

श्रापने एक उपग्रह मिमास से शनि का दृश्य निस्तंदेह यह चित्र कोरी कल्पना के आधार पर ही बनाया गया है, परन्तु ज्योतिषियों की धारणा है कि अपने उप-ग्रहों से शनि ऐसा ही भन्य श्रीर सुंदर दिखाई पड़ता होगा। सूर्य से शनि की श्रीसत दूरी मन्द,७७१,१०० भीत है। यह अपनी धुरी पर लगभग १० घंटे में एक बार घूम जाता है।

आबाश की जाते

शान

सूर्य से दूरी के हिसाब से सौर जगत् में बृहस्पति के बाद शनि की बारी आती है। अपने विचित्र वलय के कारण शनि सौर परिवार में सबसे निराला ग्रह है। दूरदर्शक द्वारा देखने पर यह एक अनुपम दृश्य आँखों के आगे प्रस्तुत करता है। इस खेख में इसी आकाशीय पिएड की कहानी आपको सुनाई जा रही है।

मन्य ग्रह दूरदर्शक से देखने पर गोल ग्रें या प्रायः गोल दिखलाई पड़ते हैं, परंतु शनि के रूप में अद्वितीय विशेषता दिखलाई पड़ती है। इसको चारों स्रोर से घेरे हुए एक करधनी है, जिसे बलय (स्रंग्रेज़ी में 'रिंग') कहते हैं। स्त्रियों की करधनी उनके शरीर से चिपकी रहती है, परंतु शनि के बलय का धरातल शनि की सतह से समकोण बनाता है। इसलिए शनि के बलय की उपमा नर्त्तकी के लँहगे से देना स्रधिक उपयुक्त होगा जो वेग से

नाचने के कारण फहराकर एक धरातल में फैल गया हो। शनि नाचता भी ख़ूब तेज़ी से है। हमारी पृथ्वी के एक बार नाचने में चौबीस घंटे लगते हैं, परंतु शनि के एक बार घूमने में केवल साहे दस घंटे, जिस पर इतना ऋौर यह भी है कि शनि प्रथ्वी की ऋपेजा ऋत्यंत स्थलकाय है-शनि का व्यास पृथ्वी के व्यास का लगभग साढ़े नौ गुना है ! फिर शनि का वलय बहत पतला भी है। यदि इम शनि की मूर्ति पैमाने के श्रनसार बनावें श्रौर इसके वलय को एक हाथ के व्यास का रक्खें तो वलय की मोटाई बारीक-से-बारीक रेशमी कपड़े से भी कम होगी!

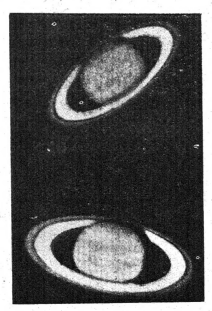
परंतु इससे यह न समफना चाहिए कि शनि का वलय शनि की कमर में बँधा है। स्त्राश्चर्य की बात तो यह है कि वलय शनि को कहीं भी नहीं छूता ! शनि ख्रौर वलय के निकटतम छोर के बीच कोई ८००० मील का ख्रंतर है !!

श्रारंभ से ही बलय ने ज्योतिषियों को श्रानेक उलक्तनों में डाला है। दूरदर्शक के श्राविष्कारकर्ता गैलीलियो ने श्रापने नवीन दूरदर्शक से पहली बार देखा कि शनि का श्राकार श्रसाधारण है; परंतु दूरदर्शक के छोटा होने के कारण वह ठीक-ठीक न जान सका कि शनि का सचा

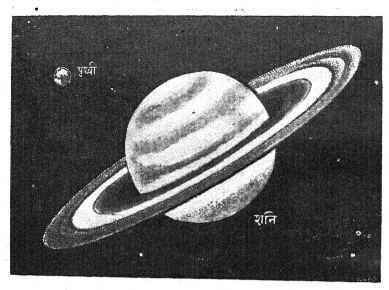
> स्वरूप कैसा है। उसने समभा कि शनि स्वयं अन्य ग्रहों की तरह एक गोल पिंड है, परंतु इसके अगल-बगल दो अन्य गोल पिंड भी हैं। यहाँ दिये गये चित्रों को बहुत दूर् से कोरी आँख से देखने पर अवस्य दर्शक को ऐसा भ्रम हो सकता है, जैसा गैलीलियों को हुआ था, विशेष कर यदि उसने पहले से इन चित्रों को समीप से न देखा हो।

श्रपने बच्चों को ही खा डाला?

वलय का रूप हमें सदा एक-सा नहीं दिखलाई पड़ता। बात यह है कि हम वलय के हिसाब से सदा एक ही दिशा में नहीं रहते। सूर्य के चारों श्रोर शनि के एक बार घूमने में हम श्राधे समय तक वलय की उत्तरी सतह को देखते हैं श्रौर श्राधे समय तक वलय की दूसरी सतह को।



दूरदर्शक में शनि कैसा दिखाई पड़ता है में हम श्राधे समय तक वलय की ये दोनों फ़ोटो भिन्न-भिन्न समय पर लिये उत्तरी सतह को देखते हैं श्रीर श्राधे गए थे। वलय स्पष्ट दिखाई पड़ रहे हैं। समय तक वलय की दूसरी सतह को।



शनि का ज्यास (वलय को छोड़कर) ७६,४०० मील है। पृथ्वी के श्राकार से तुलना कीजिए। न जाने कितनी पृथ्वियाँ इस ग्रह की परिधि में समा जायँगी!

इसलिए अवश्य ही शनि के एक चक्कर में दो बार ऐसा समय भी त्राता है, जब हम ठीक वलय के धरातल में रहते हैं। उस समय हम न तो वलय की उत्तरवाली सतह को देख सकते हैं श्रीर न दिल्लावाली ; हम केवल उसकी कोर को ही देख सकते हैं। परंतु बलय, जैसा हम ऊपर बतला चुके हैं, बहुत पतला है। परिणाम यह होता है कि उस समय वलय पूर्णतया अदृश्य हो जाता है। शनि के एक चक्कर में लगभग तीस वर्ष समय लगता है। इसलिए महत्तम चौड़ाई के दिखलाई पड़ने के साढ़े सात वर्ष बाद शनि का वलय ग्रहश्य होता है। इसलिए जब गैलीलियो ने कुछ समय बाद शनि को फिर देखा तो उसे अगल-बगल के दोनों पिंड नहीं दिललाई पड़े। उसे इससे बड़ा ही आश्चर्य हुआ। 'क्या', वह बोल उठा, 'शनि ने अपने बच्चों को ही खा डाला ?' परंतु कुछ वर्ष बाद पार्श्ववर्त्ती पिंड फिर दिखलाई पड़े। तब से लेकर पचास वर्षों तक ज्योतिषियों ने छोटे-छोटे और अनेक दोषों से युक्त दूरदर्शकों से शनि को देखा श्रौर तरह-तरह के चित्र खींचे। श्रंत में श्रसली बात का श्रंदाज़ हालैंड के प्रसिद्ध वैज्ञानिक हॉयगेन्स को लगा । उसने पहले-पहल बतलाया कि शनि पतले समतल वलय से घिरा हुआ है। यह शनि को कहीं नहीं छुता श्रौर इसका धरातल पृथ्वी-कचा के धरातल के हिसाब से तिरछा है।

इसके बीस वर्ष बाद फ्रांस के ज्योतिषी कैसिनी ने देखा

कि वलय सर्वत्र श्रद्धट नहीं है । यह बीच से कटा है, जिससे वस्तुतः यह कहना ठीक होगा कि शनि के दो वलय हैं। इनवलयों को विभा-जित करनेवाली रेखा श्राज भी श्राविष्कर्ता के नाम पर 'कैसिनी की चीर' (Cassini's Division) कहलाती है। फिर इसके लगभग पचहत्तर वर्ष बाद, श्रमेरिका के ज्योतिषी बॉएड ने एक तीसरे वलय का पता लगाया जो शनि से निकटतम दूरी पर है। यह बहुत फीका श्रोर प्रायः पूर्णत्या पारदर्शक है। इसी से यह छोटे श्रोर ममोले दूरदर्शकों में नहीं दिखलाई पड़ता।

एक से अधिक होने के कारण शनि के बलयों की चर्चा प्रायः

बहुवचन में ही की जाती है।

वलय क्या हैं?

कियात्मक ज्योतिष की कठिनाइयों को अञ्छे दूरदर्शकों ने हल कर दिया, परंतु गणितज्ञों की उलभनें स्राज भी पूर्ण-तया मिट नहीं पाई हैं। पहले लोगों का विश्वास था कि वलय ठोस हैं। दो सौ वर्षों तक यही विश्वास बना रहा। तब प्रश्न उठा कि वलय क्या वस्तुतः ठोस हैं या वे छोटे-छोटे डुकड़ों के समूह हैं ? अट्ठारहवीं शताब्दी के अंत के लगभग प्रसिद्ध लाप्लास ने गिएत द्वारा सिद्ध किया कि ठोस वलय टिकाऊ हो ही नहीं सकता। ठोस वलय चाहे कितना भी अञ्छी तरह समतुलित हो - कोई श्रंश किसी श्रोर ज़रा-सा भी भारी न हो-श्रौर चाहे कितनी भी सचाई से यह ठीक शनि के चारों स्त्रोर समान दूरीवाली स्थिति में रख दिया जाय, कभी-न-कभी वलय जाकर ग्रह से लड़ जायगा । बात यह है कि यह स्थिति 'श्रस्थायी साम्य' (unstable equilibrium) की है। नाम-मात्र भी बाहरी शक्ति-किसी उपग्रह या दूरस्थ ग्रह का एक-त्र्रालंगा स्राकर्षण-वलय की निश्चलता को भंग कर देगा। वलय की परिस्थिति वैसी ही होगी, जैसे कोई नोकीली छुड़ी को नोक के बल पत्थर पर खड़ी कर देने से होगी। इस स्थिति में छड़ी आसानी से खड़ी होगी ही नहीं, और यदि होगी भी तो ज़रा-सी फूँक लगते ही गिर पड़ेंगी। इसलिए लाप्लास की धारणा थी कि यह वलय वस्तुतः चूड़ियों के समान पतले

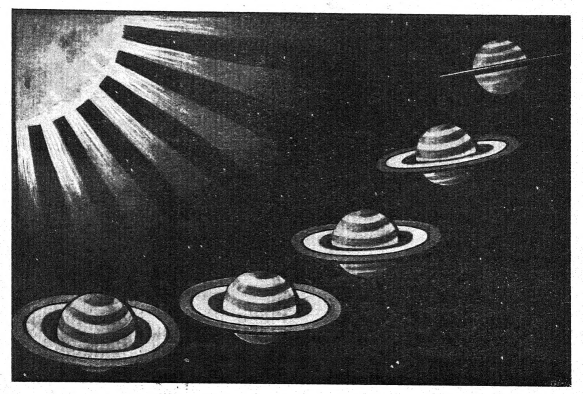
श्रमंख्य वलयों का समूह होगा, वह एक वलय नहीं हो सकता। इसके बहुत समय पीछे, १८५७ में, मौतिक विज्ञानवेत्ता मैक्सवेल ने सिद्ध किया कि वलय न ठोस ही हो सकता है श्रौर न तरल। वह श्रमंख्य चूड़ियों का समूह भी नहीं हो सकता। वह केवल श्रमंख्य छोटे-छोटे रोड़ों का समूह हो सकता है। ठोस (या तरल) वलय में, ग्रह के समीप रहने के कारण, ऐसे ज़ोर का ज्वार-भाटा श्राएगा कि वह चकनाचूर हो जायगा, चाहे वलय में इस्पात की मज़बूती ही क्यों न हो।

एक फ्रेंच गिएति रोशे (Roche) ने अपनी गएना से यह भी सिद्ध किया कि शिन से एक विशिष्ट दूरी के भीतर कोई भी उपग्रह बिना टूटे रह नहीं सकता। उस दूरी तक ज्वार-भाटा-उत्पादक शिक्त इतनी प्रवल होगी कि केवल छोटे-ही-छोटे पिंड बच सकते हैं। शिन के सब वलय रोशे की बतलाई हुई दूरी के भीतर ही हैं।

ये सब गणनाएँ अवश्य एक सीमा तक संतोषजनक हैं। परंतु प्रश्न यह उठता है कि क्यों केवल शनि के ही बलय हैं, अन्य उपग्रहों के नहीं ! वलय इतना पतला स्त्रीर सम-तल क्यों है ! इसके रोड़े किस प्रकार इतने नियमबद्ध होकर चलते हैं ! इत्यादि ।

कोरी आँख से

विना दूरदर्शक के शनि ख़ूब चमकीले तारे की तरह दिखलाई पड़ता है। परंतु शनि की चमक बहुत घटा-बढ़ा करती है। जैसा ऊपर बतलाया जा चुका है, बलय हमें कभी ख़ूब चौड़े दिखलाई पड़ते हैं श्रोर कभी वे श्रदृश्य हो जाते हैं। जब बलय हमें ख़ूब चौड़े दिखलाई पड़ते हैं श्रोर स्थ हमारी पीठ-पीछे रहता है तो शनि हमें बहुत चमकीला दिखलाई पड़ता है। उस समय सबसे श्रधिक चमकीले तारे खुब्धक (सीरियस Sirius) को छोड़ श्रन्य सब तारों से शनि श्रधिक चमकीला रहता है। जब बलय श्रदृश्य हो जाते हैं तो शनि की चमक लगभग तिहाई ही रह जाती है, परंतु उस समय भी इसमें इतनी चमक रहती है कि इसकी गणना प्रथम श्रेणी के तारों में की जा सकती है। देखने में इसका रंग कुछ मैला पीला जान पड़ता है।



भिन्न-भिन्न समय में शनि के वलय का आकार भिन्न-भिन्न प्रकार का दिखाई पड़ता है। कारण यह है कि हम वलय के हिसाब से सदा एक ही दिशा में नहीं रहते। सूर्य के चारों और शनि के घूमने से कभी हम वलय की ऊपर सतह को देखते हैं कभी निचली को। कभी ठीक वलय के धरातल की सीध में आ जाने से केवल उसकी कोर ही नज़र आती है।

प्राचीन समय में सब ज्ञात ग्रहों में शनि ही सूर्य से महर त्तम दूरी पर था। इसलिए इसका ही वेग सब ज्ञात ग्रहों में न्यूनतम था। इसी से इसका नाम 'शनैश्चर'—धीरे-धीरे

चलनेवाला—पड़ा। परंतु अत्रव तो शिन के उस पार तीन श्रीर प्रहों का पता चला है; इनमें से सबसे दूर-वाला श्रीर इसलिए धीरे-धीरे चलने-वाला ग्रह प्लूटो है। धीरे चलने में वह शिन को श्रासानी से मात करता है।

शिन को सूर्य की एक परिक्रमा करने में लगभग साढ़े उनितस वर्ष समय लगता है। फिलत ज्योतिष में विश्वास रखनेवाले जब 'साढ़े-साती सनीचर' की बात करते हैं तब उनका अभिप्राय यह रहता है कि शिन को अपने चकर का चौथाई भाग पूरा करने में साढ़े सात वर्ष लगेगा और इतने समय तक प्रह-दशा रहेगी।

दूरदर्शक में

दूरदर्शक में (उन समयों को छोड़कर जब वलय ऋदश्य रहते हैं) बीच में प्रायः गोल पिंड श्रौर इसको घेरे हुए वलय बड़े सुन्दर लगते हैं। बीचवाला पिंड नारंगी-सा चिपटा है श्रीर यह चिपटापन श्रन्य प्रहों की श्रपेत्ता श्रधिक है। इसके लघुतम श्रीर महत्तम व्यासों का अनुपात लगभग ६ श्रौर १० का है। बड़े दूरदर्शकों में बृहस्पति की तरह शिन पर भी धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं, परन्तु ये बहुत फीकी हैं। शनि पर धब्बे ऐसे ही कभी देखे गए हैं। वे जब-जब देखे गए हैं तब-तब शनि के अवभ्रमण्-काल के नापने की चेष्टा की गई है, जिससे पता चला है कि बृहस्पति की तरह शनि पर भी मध्यरेखा से विभिन्न

शान पर भी मध्यरेखा से विभिन्न रूप प्रकट हुं
दूरियों पर त्र्यच्छ्रमण्-काल भिन्न-भिन्न है । बृहस्पति
की तरह शनि के भी बिंब के किनारेवाले भाग केन्द्र की
त्रापेद्या कम चमकीले हैं। इसके क्रातिरिक्त मध्यरेखा की

अपेदा शिन के ध्रुवप्रदेश कम चमकीले दिखाई पड़ते हैं। बड़े दूरदर्शकों में तीन वलय दिखलाई देते हैं। बीच-वाला वलय सबसे अधिक चमकीला है। यह शिन के

अधिक चमकीला है। यह शनि के केन्द्रीय भागों से चमक में किसी प्रकार

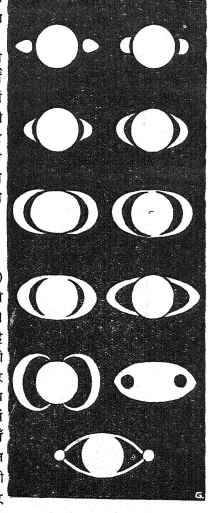
कन्द्राय भागा स चमक म किसा प्रकार कम नहीं है। बाहरी वलय इससे बहुत कम चमकीला है। भीतरवाला वलय बहुत ही मन्द प्रकाश देता है ऋौर यह प्राय: पारदर्शक है। इसीलिए इसे 'जालीनुमा वलय' (क्रेप रिंग, crepe ring) कहते हैं। इसके ऋार-पार शनि का किनारा स्पष्ट दिखलाई पड़ता है।

बाहरी वलय दस हज़ार मील चौड़ा है। बीचवाला वलय सोलह हज़ार मील चौड़ा है। इन दोनों के बीच जो रिक्त स्थान—कैसिनी की चीर—है वह तीन हज़ार मील चौड़ा है। भीतरी (जालीनुमा) वलय साढ़े ग्यारह हज़ार मील चौड़ा है। भीतरी श्रोर मध्य वलयों के बीच लगभग तीन हज़ार मील चौड़ी जगह ख़ाली है। बाहरी वलय के बाहरी किनारे का व्यास क़रीब १,७१,००० मील है।

तीनों वलय बहुत पतले हैं। उनकी मोटाई शायद १० मील से अधिक न होगी। जब हम वलयों के धरातल में आ जाते हैं तो वे बड़े-से-बड़े दूरदर्शकों में नहीं दिखलाई पड़ते और कई दिन तक पूर्णतया अहरय रहते हैं। अहरय होने के कुछ समय पहले और पीछे बलय हमें सुई की तरह पतले दिखलाई पड़ते हैं। उस समय कभी-कभी शानि के उपग्रह इस सुई पर मोती के समान बिंधे हुए अत्यन्त मनोहर लगते हैं।

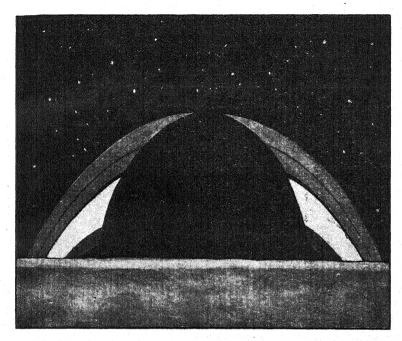
बाहरी वलय शायद स्वयं चिरा है। इस चीर को 'एनके की चीर' कहते हैं, परन्तु यह कभी ही कभी, श्रौर

सो भी श्रस्पष्ट, दिखलाई पड़ती है। बीचवाले चटक वलय में भी कभी-कभी दो तीन धारियाँ दिखलाई पड़ती हैं जिससे सम्भवतः वह भी कई जगहों पर चिरा मालूम होता है।



शनि के कुछ पुराने चित्र पहले वलय स्पष्ट नहीं दिखाई पड़ता था। धीरे धीरे उसका वास्तविक रूप प्रकट हुआ। जब सूर्य हमारे ठीक पीछे होने के बदले कुछ दायें या बायें रहता है तो शनि की परछाई बलयों पर स्पष्ट दिखलाई पड़ती है। बलय की भी परछाई ग्रह पर

दिन से लेकर साढ़े चार दिन तक हैं। इसके बाद सबसे बड़ा उपग्रह पड़ता है। यह लगभग १६ दिन में एक चकर लगाता है श्रीर हमारे चंद्रमा से बड़ा है। इस



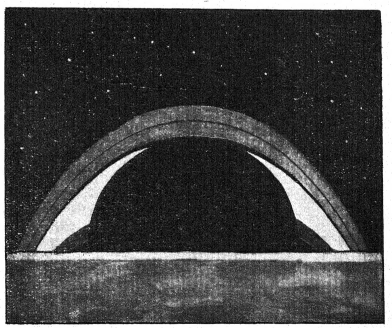
उपग्रह का नाम टाइटन है। इसके बादवाला उपग्रह २१ दिन ७ घंटे में एक चकर लगाता है। तब बहुत-सा रिक्त स्थान पड़ता है, जिसके बाद एक छोटा-सा उपग्रह है, जिसे एक चकर लगाने में लग-भग ८० दिन लगते हैं। अन्त में एक बहुत ही नन्हा उपग्रह है, जिसे एक चकर लगाने में लगभग डेढ़ वर्ष लगता है श्रीर जो उल्टी दिशा में चलता है। जिस समय इस उपग्रह का पहले-पहल पता चला उस समय कोई भी दूसरा ग्रह या उपग्रह उल्टी दिशा में चलता हुन्ना नहीं देखा गया था। इससे गिण-तरा बहुत आश्चर्य में पड़ गए, क्योंकि लाप्लास के प्रसिद्ध नीहा-

श्रवसर देखी जाती है, परन्तु सँकरी होने के कारण मम्भोले दूरदर्शकों में बहुत स्पष्ट नहीं दिखलाई पड़ती।

१६५१ में वलय ऋहश्य होंगे। १६४३ में वलय महत्तम चौड़ाई के दिखलाई पड़ेंगे। उस समय छोटे दूरदर्शकों से भी वलय देखे जा सकेंगे।

उपग्रह

वलयों के स्रितिरिक्त शनि के नौ उपप्रह हैं, इनमें जो सबसे बड़ा है वह र इंच के व्यास के दूरदर्श क से देखा जा सकता है। परन्तु दूसरों को देखना इतना सरल नहीं है। जो उपग्रह शनि से निकटतम दूरी पर है वह एक चक्कर कुल साढ़े बाईस घंटे में ही लगा लेता है। इसके बाद चार उपग्रह हैं, जिनके परिक्रमण-काल सवा



कुल साढ़े बाईस घंटे में ही लगा यदि शनि के धरातल पर हम पहुँच पाते तो हमें शनि के चितिज पर वलय का श्रांश लेता है । इसके बाद चार उपग्रह श्रीर उस पर पड़ रही शनि की छाया कुछ ऐसी ही विचिन्न श्रीर मनोरम दिखाई हैं, जिनके परिक्रमण्-काल सवा पड़ती जैसी उपर के चित्रों में कल्पित की गई है।

रिका-सिद्धान्त के अनुसार सब ग्रहों और उपग्रहों को एक ही दिशा में चलना चाहिए था ! पीछे बृहस्पति के दो बाहरी जपग्रह भी जल्दी दिशा में चलते देखे गए । उनके उल्टी दिशा में चलने का क्या कारण है इस पर बृहस्पति के उपग्रहों के संबंध में विचार किया जा चका है (देखो प्रष्ठ १४१५)।

वलयों की बनावट

वलय अवश्य असंख्य छोटे-बड़े और पृथक्-पृथक रहने-वाले ढोकों, रोड़ों और धूलिकणों से बने होंगे। इसका प्रमाण देवल गणित से ही नहीं, अन्य बातों से भी मिलता है। भीतरी वलय की पारदर्शकता से स्पष्ट है कि वहाँ रोड़े इतने द्र-द्र पर होंगे कि प्रकाश बिना विशेष रुकावट के पार जा सकता है। इसके अतिरिक्त जब सूर्य बलय के एक पृष्ठ पर चमकता है और इम दूसरे पृष्ठ की ओर रहते हैं तो

पृथ्वी से शनिं की महत्तम दुरी

सर्वं से शनि की महत्तम दरी

,, ,, ,, न्यूनतम ,,

ब्यास (वलय को छोड़कर)

बाहरी वलय का बाह्य व्यास

न्यूनतम

श्रांतरिक व्यास

13 73 33

9) 9) 33

हम देखते हैं कि वलय को पार करके सर्य का प्रकाश दुसरी श्रोर भी पहुँच जाता है। यदि वलय ठोस होते तो ऐसा न हो सकता । फिर, बाहरी ऋौर भीतरी वलयों के पार से तारे देखे गए हैं।

जब सूर्य हमारे ठीक पीछे रहता है, तब बलय की ऊपरी सतह में स्थित रोड़ों की जो परळाई नीचेवाले रोड़ों पर

पड़ती है, वह ऊपरवाले रोड़ों से छिपी रहती है। इसलिए कोई परछाई हमको नहीं दिखलाई पड़ती श्रीर वलय हमको बहुत चमकीला दिखलाई पड़ता है। परंतु सूर्य ज्यों-ज्यों एक बग़ल हटता है, त्यों-त्यों परछाइयाँ तिरछी पड़ती हैं, जिससे उत्तरोत्तर ऋधिक मात्रा में हमें परछाई दिखलाई पड़ने लगती है; इससे वलय की चमक बहुत कम हो जाती है। यदि वलय ठोस होता तो सूर्य के तिरछी दिशा से चमकने पर प्रकाश इतना न घटता । प्रकाश के घटने के नियम की गणना करने पर इस बात का समर्थन अच्छी तरह हो जाता है कि वलय पृथक-पृथक् स्थित छोटे-छोटे पिंडों से बना है ऋौर यह भी पता चलता है कि दोनों चमकीले वलयों में लगभग कुल सोलहवाँ भाग ही ठोस पदार्थों से भरा होगा। शेष रिक्त स्थान होगा। ऐसा भी श्रनुमान किया जाता है कि रोड़े ही नहीं, वहाँ धूल के कर्णों की मात्रा भी काफ़ी होगी। उपरोक्त बातों का पता जर्मन ज्योतिषी ज़ेलिगर ने लगाया । इसके वर्षों पहले वलयों के ठोस न होने का प्रमाण इस बात से भी मिला था कि वलयों का भीतरी किनारा श्रिधिक तेज़ी से चल रहा है, बाहरो किनारा कम तेज़ी से । यदि वलय ठोस होता तो श्रवश्य ही बाहरी किनारे का वेग श्रिधिक होता श्रीर भीतरी का कम। इसलिए प्रत्यचा है कि वलय ठोस नहीं है।

शनि पर

शनि पर त्र्रनुपम दृश्य दिखलाई पड़ता होगा। मध्य रेखा से कुछ उत्तर या दिवाण स्थित प्रदेशों में रात्रि के समय वलय चंद्रमा की तरह शीतल प्रकाश से चमकता हन्ना न्नौर धनुष के समान एक न्नोर से दूसरी न्नोर तक तना हुन्ना दिखलाई पड़ता होगा। छोटे-बड़े नौ चंद्रमा भी दिखलाई पड़ते होंगे, कोई द्वितीया के चंद्रमा की तरह श्रंगाकार, कोई नतोदर, कोई उन्नतोदर श्रौर कोई पर्शिमा

के चंद्रमा की तरह पूर्ण गोला-कार ! परंतु वलय की कांति के सामने ये सब फीके लगते होंगे । वलय स्वयं एक स्रोर कटा-सा दिखलाई पडता होगा, क्योंकि एक स्रोर इस पर ग्रह की परछाई पड़ती होगी। वलय में चौड़ी श्रीर पतली कई एक काली ऋौर किनारे से समानांतर धारियाँ दिखलाई पड़ती होंगी, जिनसे

शनि संबंधी कुछ महत्त्वपूर्ण आँकडे १,०३०,६१२,००० मी० ७४२,६४६,००० ,, १३६,३८८,००० **८३७,१७०,०००** शनि की परिक्रमा का काल १०,७४६ दिन ४ घंटे १६ मि० ६'२ मील प्रति सैकंड ७६,४०० मी० १७१,००० मी० १४७,६७० मी०

> वलय की शोभा ऋौर बढ़ जाती होगी। दिन में सूर्य बहुत नन्हा-सा दिखलाई पड़ता होगा; जान पड़ता होगा जैसे उससे कुछ गरमी आ ही नहीं रही है।

> शनि का धरातल प्रायः सपाट होगा, वहाँ ऊँचे-ऊँचे पहाड़ या पहाड़ियाँ न होंगी । वहाँ घना वायमंडल होगा । शनि पानी से भी इलका है; यदि कहीं काफ़ी बड़ा समुद्र मिल सकता और उसमें हम शनि को डाल सकते तो यह उतराता, डूबता नहीं ! शनि की भी बनावट बृहस्पति की-सी होगी; ठोस केंद्र, फिर बरफ श्रौर तब घने बादल । ये बादल जलवाष्यवाले बादल न होंगे: वे शायद किसी गैस के बादल होंगे । वहाँ ऐसी सरदी पड़ती होगी, जिसका श्रनुमान करना कठिन है। नापने से पता चलता है कि वहाँ का तापक्रम शून्य से १५० डिग्री सेंटीग्रेड नीचे होगा। इससे कुछ ही कम तापक्रम पर ऋगॅक्सिजन गैस जमकर तरल हो जाती है।



त्रालोक-रिमयों का परावर्त्तन

त्रालोक-रिमयों में परावर्त्तित होने का जो गुण है, उसकी ही यह ख़ूबी है कि हम विभिन्न वस्तुश्रों को देख पाते हैं। श्राइए, इस लेख में भौतिक जगत् के इस महत्त्वपूर्ण नियम का श्रध्ययन करें।

श्रीटे बच्चों को रवर की गेंद के साथ खेलते हुए श्रापने श्रक्सर देखा होगा। प्रायः वे बाज़ी लगाते हैं कि लगातार बिना सिलसिला टूटे हुए वे गेंद को फ़र्श श्रीर श्रपनी हथेली के बीच कितनी बार उछाल सकते हैं। इस खेल में बराबर सतर्क रहना पड़ता है। गेंद को फ़र्श पर यदि लम्बवत् फेंका जाय तभी वह ठीक ऊपर वापस श्राएगी। श्रसावधानी के कारण गेंद यदि ज़रा भी तिरछी फ़र्श पर पहुँची कि फिर वह सीधी ऊपर हथेली के पास वापस न श्राएगी। नीचे जाते समय गेंद का मार्ग लम्ब से जितना एक श्रोर भुका था, लौटती वेर इसका मार्ग लम्ब की दूसरी श्रोर उतना ही भुका हुश्रा होगा। कमरे के

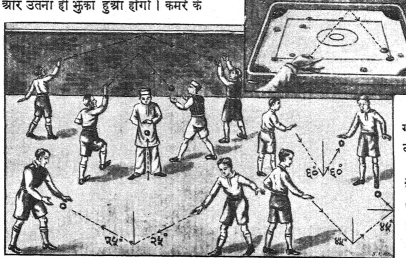
कोने पर यदि एक व्यक्ति खड़ाहो श्रीर दूसरे कोने पर दूसरा व्यक्ति, तो वे एक दूसरे के पास उछाल-कर गेंद उसी दशा में फेंक सकते हैं जब कि वे गेंद को बीच की दूरी के ठीक रबर की गेंद किसी धरातल से धका खाकर जब लौटती है तो इस किया को हम परावर्त्तन (Reflection) कहते हैं। परावर्त्तन में सदैव ख्रापतित मार्ग ब्रौर लम्ब के बीच का कोगा लौटने के मार्ग ब्रौर लम्ब के बीच के कोगा के बराबर होता है।

कैरम के खेल में भी परावर्त्तन के इस नियम का पूरा फ़ायदा हम उठाते हैं। जब कभी गोट को स्ट्राइकर द्वारा मारकर सीधे पाकेट में नहीं डाल सकते, तब इस नियम की मदद लेते हैं। स्ट्राइकर को बोर्ड की दीवाल पर ताक-

> कर ऐसे कोण पर मारते हैं कि धका खाकर जब स्ट्राइकर वापस लौटे तो वह उस

गोट से सीधा जा टकराए।

श्रालोक-रिश्मयों के सम्बन्ध में भी परावर्त्तन का ठीक यही नियम लागू होता है। चिकने धरातल पर श्रालोक-रिश्मयाँ जब लम्बन्वत दिशा में श्राप-तित होती हैं तो



का बाच का गेंद की उछाल द्वारा पगवर्त्तन के सिद्धान्त का स्पष्टीकरण दूरी के ठीक परावर्त्तन में सदैव श्रापित मार्ग श्रीर जम्ब के बीच का कोण जौटने के मार्ग श्रीर मध्यविन्दु पर जम्ब के बीच के कोण के बराबर होता है, यह नियम इस चित्र से स्पष्ट है। उपर दाहिने दे मारें । कोने में क़ैरम के खेल में परावर्त्तन के सिद्धान्त के प्रयोग का चित्र दिया गया है।

परावर्त्तन होने पर ठीक उसी
रास्ते उलटी दिशा में लौटती
भी हैं। श्रापतित किरणें यदि
लम्ब से एक श्रोर कुछ मुकी
हुई हों तो परावर्त्तित किरणें
भी लम्ब की दूसरी श्रोर
टीक उतनी ही मुकी हुई
होंगी। श्रमिनत प्रयोगों द्वारा
यह बात भली भाँति सिद्ध
हो चुकी है कि हर प्रकार के
परावर्त्तन में श्रापतित किरण,
लम्ब श्रोर परावर्त्तित किरण
तीनों एक ही धरातल में
होते हैं।

दर्परा के ठीक सामने जब श्राप खड़े होते हैं केवल तभी श्रापको श्रपना प्रतिविग्व नज़र त्र्याता है। सामने से ज़रा एक खोर हटकर यदि आप खड़े हों तो स्वयं आपको श्रपना प्रतिबिम्ब उस दर्पण में दिखलाई न देगा। श्रवश्य श्रन्य कोई व्यक्ति जब दर्पण के सामने से दूसरी श्रोर हट-कर ऐसी जगह खड़ा होता है कि आपके चेहरे से आलोक-रश्मियाँ चलकर दर्पण से परावर्त्तित होने पर उसी जगह से गज़रें तो उस व्यक्ति को श्रापका प्रतिविम्ब दर्पेण में दिखलाई पड़ेगा, साथ ही उस व्यक्ति के भी चेहरे का प्रतिबिम्ब स्त्रापको दीखेगा।

सभी तरह के धरातलों से रबर की गेंद समान रूप से नहीं उछुलती। ठीक इसी प्रकार ख्रालोक-रिश्मयों का परावर्त्तन भी भिन्न-भिन्न धरातलों से एक-सा नहीं होता। श्वेत वर्ण के चिकने चमकीले धरातल से ख्रालोक-रिश्मयों का परावर्त्तन सर्वोत्तम होता है। किन्तु चिकने-से-चिकने धरातल से भी ख्रालोक-रिश्मयों का पूर्ण परावर्त्तन कभी नहीं हो पाता। चाँदी की कुलई किए हुए दर्पण से ख्राप-तित ख्रालोक का केवल ८० प्रतिशत भाग परावर्त्तित हो

समतल दर्परा (?)(2) ग्र

(१) समतल दर्पण में विंव का निर्माण किरणें त्राँखों में प्रवेश करने पर बिंदु 'त्र' का बोध 'क' पर कराती हैं।

(२) नियमित श्रीर श्रुनियमित परावर्त्तन श्र से व तक धरातल चिकना है। व से स तक ऊवड़-खाबड़ है। टूटी रेखाओं द्वारा परावर्तन का मार्ग दिखाया गया है। दर्पण में ही विलीन हो जाता है । सभी कलईदार धरातल स्रालोक के उत्तम परावर्तक होते हैं ।

पाता है, शेष २० प्रतिशत

इसके प्रतिकूल कुछ ऐसे पदार्थ भी होते हैं जिनमें से होकर लगभग सम्चा प्रकाश त्रासानी से गुज़र सकता है। इनके त्रारपार इम वस्तुत्रों को स्पष्ट देख सकते हैं। शीशा, बर्फ़ का दकड़ा, स्वच्छ पानी इसी श्रेगी के पदार्थ हैं। ये पदार्थ पारदर्शक कइ-लाते हैं। रेशमी कपड़ा, धुँधला काँच, मटमैला पानी श्रीर दूध श्रादि उन पदार्थों की श्रेणी में आते हैं जिनमें से होकर स्त्रालोक थोड़ा-बहत गुज़र सकता है। इन पदार्थों में से गुज़रते समय श्रालोक का काफ़ी भाग उनके अन्दर ही विलीन हो जाता है। ऐसे पदार्थ ग्रल्पपारदर्शी कहलाते हैं। इन पदार्थों के आरपार प्रकाश तो चला जाता है किन्त उस श्रोर की वस्तुएँ स्पष्ट नहीं दीखतीं।

अनेक पदार्थों में से प्रकाश का तिनक सा अंश भी गुज़र नहीं सकता । लकड़ी, दफ़्ती आदि इसी श्रेणी में

पीतल की मोटी चहरें, दफ़्ती आदि इसी श्रेणी में आती हैं। इन्हें आगारदर्शी कहते हैं। अवश्य ही इन पदार्थों के धरातल से आपितत आलोक का कुछ अंश परावर्त्तत होता है और शेष उसी में विलीन हो जाता है। किन्तु कजली जैसी नितान्त काली वस्तुओं में से होकर न तो प्रकाश इस पार से उस पार जा सकता है और न उसका कोई अंश परावर्त्तित होकर वापस ही लौटता है। जो कुछ आलोक ऐसी वस्तुओं पर पड़ता है, वह समूचा ही उस धरातल में विलीन हो जाता है। इसी कारण

फ़ोटो धोनेवाले, ऋँधेरे कमरे की समूची दीवालों पर गाढे तारकोल की काली पालिश चढा दी जाती है, ताकि बाहर से प्रकाश की एकाध रश्मियाँ यदि इस ऋँधेरे कमरे में कहीं से ऋा भी जायँ तो वे सब-की-सब दीवाल में ही विलीन हो जायँ। किसी भी हालत में ये रश्मियाँ फ़ोटोवाली फिल्म तक न पहुँच पायँगी।

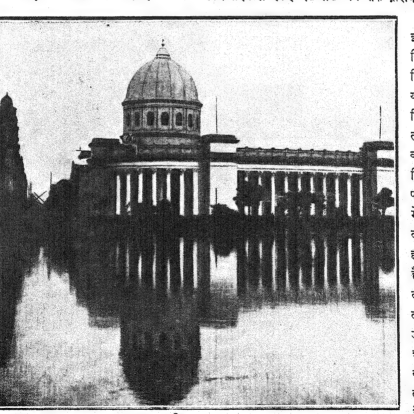
प्राचीन काल में आजकल-जैसे बढिया ढंग के दर्पेण लभ्य न थे। फिर भी तत्कालीन सभ्य समाज प्रकाश के परावर्त्तन से एकदम अपरिचित न था। पानी तथा तेल-जैसे तरल पदार्थों में बिम्ब देखना वे जानते थे। पुराणों के अनुसार नारदजी का अपने रूप के बारे में मोह उस समय भंग दृष्ट्या जब उन्होंने नाले के जल में अपना प्रति-विम्व देखा । द्रौपदी के स्वयम्बर में प्रतियोगियों को स्तम्भ से लटकती हुई मछली का बिम्ब नीचे रखे हुए कड़ाह के तेल में देखकर उस मछली को तीर से वेधना था।

कुलईवाले दर्पणों का आविष्कार बहुत बाद में हुआ। प्रारम्भ में धातुत्रों पर बढिया पालिश करके दर्पेश तैय्यार

किए गए। ऐसे किन्त दर्पगों का धरातल वायु के स्पर्श से जल्द गन्दा हो जाता था । १४वींशताब्दी में वेनिशियन लोगों ने श्राध-निक ढंग के काँच के दर्पणों का सर्वप्रथम निर्माण किया था। दर्ग के लिए पूर्णतया समतल धरा-तलवाले काँच टुक ड़ा का लेना होता है। फिर इस काँच के ऊपर पारे

श्रौर टिन की

एक पतली तह जमा देते हैं । धातु के चमकीले धरा-तल को काँच का परदा हवा के स्पर्श से श्रलग रखता है । इस कारण दर्पणों की चमक मन्द नहीं पड़ने पाती। किन्तु पारे की कुलईवाले दर्पण पर सूर्य की प्रखर किरणें जब कुछ दिनों तक पड़ती हैं तो दर्पण पीला पड़ जाता है। इस दोष को दूर करने के लिए दर्पण की क़लई के लिए अब पारे के स्थान पर चाँदी का प्रयोग करते हैं। समतल काँच को एक छिछले थाल में नीचे को श्रोर मुँह करके रख देते हैं श्रीर चाँदी के घोल को काँच के ऊपर फैला देते हैं। अब एक रासा-यनिक पदार्थ इस घोल में डालते हैं, फलस्वरूप घोल के अन्दर से शुद्ध चाँदी निकल आती है, और काँच के धरातल पर इसकी एक पतली तह समान रूप से दैठ जाती है। क़लई करने के लिए बहुत थोड़ी-सी चाँदी की ब्रावश्यकता पड़ती है । चाँदी की तह को हवा के स्पर्श से बचाने के लिए इसके ऊपर गाढे रंग का लेप चढ़ा देते हैं। चाँदी की क़लईवाले दर्पण दस-बीस वर्ष तक ख़राब नहीं होते।



जल में प्रतिविम्ब-देखिए किनारे की इमारत पानी में किस तरह उल्टी प्रतिविधित बिन्दु 'श्र' से दिखाई दे रही है। यह त्रालोक-रिश्मयों के परावर्तन की ही करामात है।

श्रव हम इस बात पर विचार करेंगे कि हम दर्पेग या किसी ऋन्य चिकने धरा-तल में बाह्य वस्तुश्रों का विम्व कैसे देख पाते हैं। कमरे में रखे हुए दर्पण परं जब इम दृष्टि डालते हैं तो हमें स्वयं दर्पगा नहीं दीखता, वरन् उस दर्पण में ग्रन्य वस्तुत्रों का बिम्ब दिख-लाई पड़ता है। आलोक-

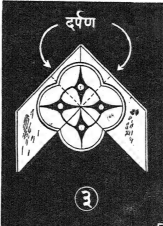
श्रनेक

ग्रा-

लोक-रिमयाँ दर्पंण पर जाकर गिरती हैं। परा-वर्त्तन के नियमानुसार ये भिन्न-भिन्न दिशास्त्रों में प्रचालित होती हैं। ये परावर्त्तित किरगों जब इमारी ऋाँखों में प्रवेश करती हैं तो हमें ऐसा प्रतीत होता है कि वे किसी काल्पनिक बिन्दु 'क' से आ रही हैं। चूँ कि ये सभी किरणें प्रारम्भ में बिन्दु 'श्रु' से चली थीं, ऋतः हमारी श्राँखों में प्रवेश करके ये हमें बिन्दु 'स्र' का ही बोध कराएँगी। हमें ऐसा जान पड़ेगा कि 'क' विन्दु ही 'श्र्य' पर स्थित है। 'क' बिन्दु ही 'अ' बिन्दु का प्रतिबिम्ब है। साधारण रेखागणित के नियमों की सहायता से हम देखते हैं कि 'क' बिन्दु 'श्र' की ठीक लम्बवत सीध में दर्पण के पीछे उतनी ही दूरी पर स्थित है जितनी दूरी पर'त्रा'दर्पण के सामने है। (दे० १५२६पृ०काचित्र)

द्रमती जिसमें भिगी कटी है जिसमें भागाति राज्या विकास करिया है जिसमें भागाति राज्या विकास करिया है जिसमें प्रति करिया है जिसमें प्रति करियों होता करिया है जिसमें प्रति करियों है जिसमें प्रति है जिसमें





(ऊपर) समतल दर्पण में श्रालोक-रश्मियों का परावर्तन । (नीचे) बाईं श्रोर, समतल दर्पण के बिम्ब में पार्शिवक उलट-फेर । दाहिनी श्रोर, दो दर्पणों को ६०° के कोण पर रखने पर तीन विंबों का निर्माण ।

चमकदार क़र्लाईवाले धरातल से आलोक-रिश्मयों का सदैव नियमित परावर्त्तन ही होता है। िकसी बिन्दु विशेष से चली हुई किरणें परावर्त्तन के बाद एक ही बिन्दु से आती हुई जान पड़ती है। अतः इन किरणों द्वारा परावर्त्तन करनेवाले धरातल को हम देख नहीं पाते। िचकने समतल धरातल के बजाय जब आलोक-रिश्मयाँ किसी खुरदरे धरातल पर पड़ती हैं तो आलोक-रिश्मयों का परावर्त्तन उपर्युक्त ढंग से नहीं होता। इस अनियमित परावर्त्तन में एक ही बिन्दु से चली हुई किरणें परावर्त्तन के बाद किसी बिशेष बिन्दु से आती हुई नहीं जान पड़ती हैं। िनयमित

ख्प से परावर्त्तित होने के बजाय ये रिश्मयाँ धरा-तल पर प्रचालित होकर विखर-सी जाती हैं। यह विखरा हुन्ना प्रकाश जब हमारी श्राँखों में प्रवेश करता है तो हमें धरा-तल में कोई ख़ास प्रति-विम्ब नज़र नहीं स्त्राता, बल्कि स्वयं धरातल ही दीखने लगता है। इसी विखरे हुए प्रकाश की मदद से हम तमाम श्रप्रदीप्त वस्तुश्रों को देखने में समर्थ होते हैं।

विखरे हुए प्रकाश की किरणें चकाचौंध नहीं उत्पन्न करतीं। लैम्म के प्रकाश में पढ़ते समय पुस्तक इस प्रकार रखनी चाहिए कि लैम्म से श्रानेवाली किरणें पुस्तक के पृष्ठ से प्रचालित हो कर सीधी हमारी श्राँखों में न पहुँचें, श्रान्यथा पृष्ठ पर छुपे हुए श्राच्रों के बजाय हमें लैम्म का धुँधला प्रतिविम्ब दीखेगा श्रीर श्राँखों में व्यर्थ की चकाचौंध पहँचेगी।

पुस्तक को सामने इस तरह रखना चाहिए कि पृष्ठ से केवल विखरा हुआ प्रकाश हमारी आँखों में पहुँचे। अब पृष्ठ के अच्चर स्पष्ट दिखाई देंगे और चमक से आँखों को तिनक भी कष्ट न पहुँचेगा।

सन्ध्या के समय जब चितिज के नीचे सूर्य डूब जाता है तब भी ऊर्ध्वाकाश के वायुस्तरों द्वारा सूर्य का प्रकाश बिखरकर नीचे पृथ्वी पर पहुँचता है। ख्रतः सूर्यास्त के उपरान्त कुछ देर तक ख्राकाश में धुँधला-धुँधला प्रकाश बना रहता है। प्रातः सूर्योदय से कुछ देर पहले भी वायुस्तरों द्वारा बिखरा हुखा सूर्य का प्रकाश ख्रासमान से पृथ्वी पर पहुँचता है। वायु के अन्दर उड़ते हुए नन्हें-नन्हें रजकणों से ही टकराकर आलोक विखरता है। यदि हवा में धूलिकण या पानी की नन्हीं-नन्हीं बूँदें न होतीं तो सूर्य डूबते ही सर्वत्र घटाटोप अँघेरा छा जाता। ऊर्ध्वाकाश में, जहाँ हवा में न तो बादल होते हैं और न धूलिकण,

दिन की दुपहरी में भी श्रासमान में घना श्रन्थकार छाया रहता है, केवल स्पेपिएड प्रकाशमान दीलता है—क्योंकि शुद्ध वायु में श्रन्य कोई पदार्थ ही मौजूद नहीं, जिससे प्रज्ञा-लित होकर श्रालोक-रिश्मयाँ हमारी श्राँखों में पहुँच सकें।

पढ़ने के लिए तेज़ रोशनीवाले लैम में चकाचौंघ से श्रॉलों की रत्ना करने के लिए दूधिया शीशे का ग्लोब काम में लाते हैं। इस ग्लोब के श्रन्दर से श्रालोक-रश्मियाँ बिखरकर हर दिशा में विकीरित होती हैं।

विखरे हुए प्रकाश के गुणों की जाँच के लिए एक शुद्ध वर्क की शिला लीजिए। यह एकदम पार-दर्शक होगी। बहुत ही कम प्रकाश इस हिमशिला से विखरता है। अतः स्वयं वर्क की शिला बहुत स्पष्ट हमें नहीं दीखती। अब वर्क को छोटे-छोटे टुकड़ों में तोड़ डालिए। फ़ौरन् ही इसकी पार-दर्शिकता नष्ट हो जाती है। अब मी यह पहले-जैसा शुद्ध वर्क है, किन्तु इसके ऊवड़-खाबड़ पड़े हुए सहसों धरातलों से आलोक-एश्मियों का नियमित परावर्त्तन नहीं हो पाता। अब प्रकाश का बहुत

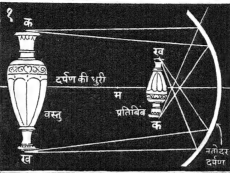
वड़ा श्रंश इन दुकड़ों द्वारा विखरा जा रहा है'। इसी कारण तोड़े हुए वर्फ़ के दुकड़ों का देर रुई-जैसा सफ़ेद दिखाई देता है। जलप्रपात से गिरने पर नन्हीं-नन्हीं श्रसंख्य बूँदों में जब जल परिवर्त्तित हो जाता है तो दूध के फ़ेन की भाँति इनका रंग भी सफ़ेद हो जाता है,

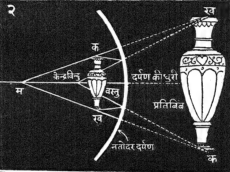
क्योंकि इस दशा में बहुत सारा प्रकाश ये बिखेर सकती हैं।

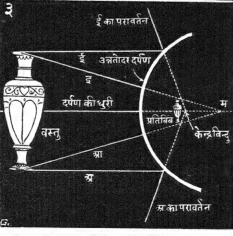
समतल दर्पणों में किसी वस्तु का बिम्ब सीधा श्रीर उतना ही बड़ा बनता है जितनी बड़ी स्वयं वह वस्तु होती है। किन्तु यह विम्ब एक बात में मूल वस्तु से भिन्न होता है। मूल वस्तु का दाहिना श्रंग विम्ब में बायाँ श्रंग दिखाई देता है। शीशे के सामने श्राप दाहिने हाथ से कंघी करते हैं तो विम्ब में बायाँ हाथ कंघी करता हुश्रा दिखलाई पड़ता है।

कागृज़ पर लिखे हुए शब्दों का बिम्ब भी दर्पण में ठीक ऐसा उभ-रता है मानों स्याही-सोख पर सुखाने से ये शब्द स्याही-सोख पर उलटे श्राए हों (दे० पृष्ठ १५२८ के चित्र में नीचे बाईं श्रोर का चित्र)।

यदि दो दर्पण इस तरह खड़े किये जायँ कि उनके बीच ६० श्रंश का कोण बने तो इनके बीच में रखे हुए पदार्थ के तीन विम्ब बनेंगे। समकोण बनाती हुई दो रेखाश्रों के अन्दर कोई सुन्दर डिज़ाइन बनाइए। इन्हीं दोनों रेखाश्रों पर दो काँच के दर्पण खड़े कर दीजिए—श्राप देखेंगे कि श्रापकी डिज़ाइन अपने तीन प्रतिविम्बों के साथ मिलकर







१. वस्तु 'क'-'ख' से चली हुई किरणें नतोदर दर्पण से परावर्त्तित होकर दर्पण के सामने उसी वस्तु का उल्टा ब्रीर छोटे आकार का बिम्ब 'ख'-'क' बनाती हैं। २. यदि हम वस्तु को हटाकर केन्द्रबिन्दु श्रीर दर्पण के दर्मियान रक्खें तो दर्पण के पीछे जो काल्पनिक बिम्ब बनेगा वह श्रीमवर्द्धित होगा, साथ ही सीधा भी। ३. यह उन्नतोदर दर्पण में बिम्ब के निर्माण का चित्र है। 'श्रा' श्रीर 'इ' पदार्थ से गोले के मध्यबिंदु को जा रही किरणें हैं। 'श्र' श्रीर 'इ' दर्पण की धुरी के समानांतर दौड़नेवाली किरणें हैं। किरणें मुड़ जाती हैं श्रीर ऐसा मालूम होता है मानों दर्पण के पीछे से श्रा रही हों। इस दशा में भी दर्पण के पीछे एक काल्पनिक सीधे श्रीर छोटें बिंब का निर्माण होता है।

एक सुन्दर स्त्रीर पूर्ण डिज़ाइन का प्रदर्शन करती है। यदि दोनों दर्पणों के बीच ४५ स्त्रंश का कोण हो तो उनके बीच रखी हुई वस्तु के सात विम्व बनेंगे। ६० स्त्रंश के कोण से ५ विम्व मिलेंगे। दो समानान्तर दर्पणों के बीच रखी हुई वस्तु के स्त्रनेक विम्व इन दर्पणों में बनेंगे। बड़े-बड़े नगरों में भोजनालयों के स्नन्दर कमरे की स्नामने-सामने

की दीवालों के समूचे धरातल को समतल दर्पेण से ढक देते हैं। ऐसा करने से छोटा-सा कमरा भी लम्बाई में बहत बड़ा जान पड़ता है।

कार्निवाल तथा मनोरंजन-पार्क में बिना धड़ के बोलते हुए सिर का तमाशा भी दर्पणों की सहायता से ही दिखलाते हैं । तीन टाँगवाली मेज को इस तरह रखते हैं कि एक पैर सामने रहे, शेष दो पीछे । मामनेवाले पर से पिछले दोनों पैरों तक दो दर्पण मेज़ के नीचे लगे रहते हैं-इन दोनों दर्पणों का मुँह बाहर स्टेज की स्रोर रहता है। दोनों दर्पणों के पीछे मेज़ के नीचे एक आदमी बैठा रहता है। मेज़ में बने एक भरोखे के रास्ते से इस ब्यादमी का सिर बाहर निकला रहता है। ब्राइनों के सामने काले रंग का पर्दा स्टेज की आड़ में टाँग देते हैं। ग्रातः दर्पण पर दृष्टि डालने से दर्पण तो स्वयं नहीं दिखाई पड़ता बिक उसमें काले रंग के पर्दे का प्रतिविम्ब देखकर ऐसा जान पड़ता है कि जहाँ दर्पण लगा हुआ है वह जगह एकदम ख़ाली है, अर्थात टेबुल के नीचे की समूची जगह एक-दम ख़ाली जान पड़ती है, यद्यपि

शीशे के पीछे ही वह व्यक्ति बैठा हुन्ना है। साधारण दर्शक समभ्रते हैं कि बिना धड़ का सिर मेज़ पर रखा हुन्ना है।

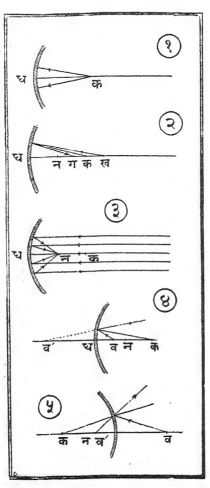
दर्भण की मदद से स्ट्ये-रिश्मयों को इच्छित दिशा में भेजकर स्काउट तथा सैनिक परस्पर सांकेतिक भाषा में बातचीत कर लेते हैं। ऐसे यंत्र का नाम हीलियोग्राफ है। एक त्रिपाद पर दर्भण लगा रहता है, जिसका मुँह सूर्य की श्रोर रहता है। एक बटन दबाकर संकेत करनेवाला सूर्य-रिश्मयों को इच्छित स्थान पर सामने की श्रोर भेज सकता है। देर तक बटन दबाए रखने पर 'डैश' का बोध होता है श्रीर कम देर तक बटन दबाने पर 'डॉट' का बोध होता है। इस प्रकार मोर्स-संकेत प्रणाली द्वारा संदेश भेजा जा सकता है। इस रीति से १०० मील के फ़ासले पर सीधे

संकेत भेजे जाने का भी दृष्टान्त मौजूद है!

साधारण पेरिस्कोप में श्रालोक-रश्मियों के परावर्त्तन का प्रयोग करते हैं। पेरिस्कोप में साधा-रणतः दो दर्पण एक लम्बी नली के दोनों सिरों पर लगे रहते हैं। नली को सीधी खड़ी करने पर दर की वस्तुत्रों से चलकर ब्रालोक-रिमयाँ ऊपरवाले दर्पण से परावर्तित होकर नीचे नली के अन्दर जाती हैं, और तव दसरे दर्पण से परावर्क्ति होकर वे हमारी ऋगेंं यों पहुँचती हैं। पनडुब्बियों में लगे हुए पेरिस्कोप का ऊपरी भाग जरा-सा पानी के बाहर निकला रहता है। इस प्रकार पानी के अन्दर बैठे-बैठे ही पनडुब्बी संचा-लक मालम कर लेता है कि शत्र का जहाज़ किस स्रोर स्रौर कितनी दरी पर है। आधुनिक पेरिस्कोप में समतल दर्पणों के स्थान पर समपाइव (Prism) श्रीर लेन्स का प्रयोग करते हैं ताकि दूर की वस्तुत्रों का बिम्ब स्पष्ट श्रौर श्रालोकमय बन सके।

सभी दर्पण समतल धरातल के नहीं हुआ करते । गोले के धरातल के एक दुकड़े को लेकर यदि उसके

बाहरी भाग पर क़लई करें तो हमें उन्नतोदर दर्पण मिलते हैं। यदि भीतरी भाग पर क़लई करें तो नतोदर दर्पण मिलेगा। वक धरातलवाले इन दर्पणों में विचित्र ढंग के प्रतिबिम्ब बनते हैं, यद्यपि परावर्त्तन के वे ही नियम इनमें भी लागृ होते हैं। इसी पृष्ठ का चित्र देखिए। नतोदर दर्पण के बीचोबीच से गुज़रनेवाली तिज्या 'क ध' मुख्य अन्त कहलाती है।



नतोदर श्रीर उन्नतोदर दर्पण में श्रालोक रश्मियों का परावर्त्तन विवरण के लिए श्रगले पृष्ठ का मैटर देखिए।

'ध' दर्पेण का घ्रुव कहलाता है। 'क' उस गोले का केन्द्र है जिसके धरातल में से दर्पण का दुकड़ा काटा गया है। जैसा कि चित्र में नं० ३ से प्रकट है, वे तमाम किरणें जो मुख्य ऋच् के समानान्तर चलकर दर्पण पर आपतित होती हैं। परावर्त्तन के बाद मुख्य ऋच् को बिन्दु 'न' पर काटती हैं। 'न' को मुख्य नामि (Focus) कहते हैं। वक्र धरातल-वाले गोल दर्पणों के परावर्त्तन के सिलसिले में यह स्मरण रखना आवश्यक है कि धरातल के किसी बिन्दु पर खींची गई लम्बरेखा केन्द्र 'क' से गुज़रनेवाली त्रिज्या होगी।

स्पष्ट है कि 'क' पर रखे हए विन्दु से चलकर आलोक-रश्मियाँ दर्पण से परावर्त्तित होने पर पनः उसी रास्ते लौटेंगी श्रीर 'क' पर ही मिलेंगी। श्रतः इस बिन्दु का बिम्ब भी 'क' पर ही बनेगा। यदि प्रदीत बिन्दु 'ख' पर रखा जाय तो परावर्त्तन के उपरान्त 'ख' से चली हुई किरणें 'क' श्रौर 'न' के दर्मियान बिन्दु 'ग' पर मिलेंगी। ग्रतः 'ख' का बिम्ब 'ग' पर बनेगा। इसके प्रति-कल यदि प्रदीत विनदु 'ग' पर रखा जाय तो इसका विम्ब 'ख' पर बनेगा। यदि प्रदीप्त बिन्दु दर्पण के सामने एकाध मील की दूरी पर रखा जाय तो इस बिन्दु से चली हुई -किरणें, जो दर्पण पर श्रापतित होंगी, लगभग एक दूसरे के समानान्तर ही होंगी, त्रातः परावर्त्तन के बाद वे सभी 'न' पर मिलेंगी--उस प्रदीत

बिन्दु का बिम्ब 'न' पर बनेगा (दे० चित्र में नं० १,२,३)। सूर्य का बिम्ब नतोदर दर्पण में उसके नाभिबिन्दु पर बनता है।

ये सभी बिम्ब दर्पण के सामने वास्तव में बनते हैं— धुँभले काँच के परदे पर ये बिम्ब स्पष्ट उभर आते हैं। सभी वास्तविक बिम्ब उलटे बनते हैं। यदि बिम्ब 'क' और 'न' के बीच बनता है, तो वह मुख्य पदार्थ की अपेन्ना छोटा होता है, और जब बिम्ब 'क' 'ध' के बाहर बनता है, तो वह मुख्य पदार्थ से बड़ा होता है। जब वस्तु 'व' को हम 'न' श्रोर 'घ' के बीच ले श्राते हैं तो उस वस्तु से चली हुई किरणें परावर्तन के उपरान्त दर्पण के सामने नहीं मिलतीं, वरन् वे दर्पण के पीछे 'व'' पर मिलती हुई जान पड़ती हैं। श्रतः इस दशा में बिम्ब काल्पनिक बनता है श्रोर यह बिम्ब सीधा तथा उस वस्तु की श्रापेक्षा श्राकार में बड़ा होता है (दे॰ चित्र में नं॰ ४)।

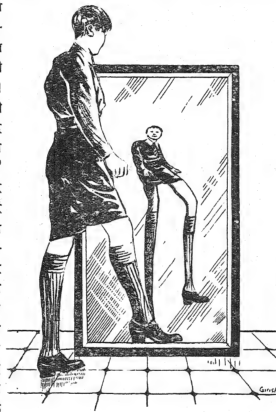
उन्नतोदर दर्पण में बिन्दु 'क' श्रौर 'न' दोनों ही दर्पण के पीछे होते हैं। जैसा कि चित्र में नं० ५ से प्रकट है, दर्पण

> के सामने किसी वस्तु को कहीं भी रखिए, इसका विम्व दर्पण के पीछे ही बनेगा—विम्व का-स्पनिक, सीधा तथा श्राकार में उस वस्तु से छोटा होगा। उन्नतोदर दर्पण में विम्व सदैव दर्पण के पीछे विन्दु 'ध' श्रीर 'क' के बीच बनेगा। यह कास्पनिक विम्व 'क' से श्रागे कभी निकल ही नहीं सकता।

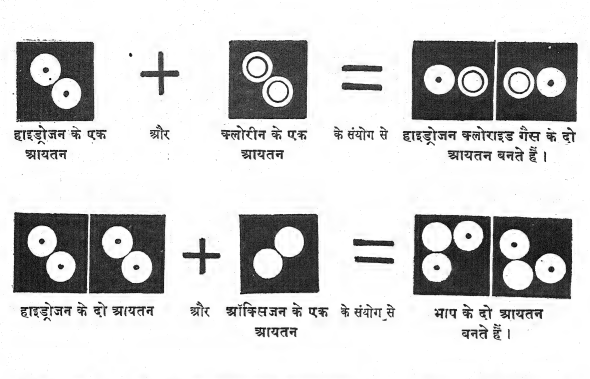
कार्निवाल श्रीर मेलों में उन्नतोदर तथा नतोदर श्रीर श्रन्य इसी प्रकार केवन दर्पणों को एक दूसरे से सटाकर इस तरह रखते हैं कि दर्शक-गण बड़े वीमत्स तथा विचिन्न प्रतिविम्ब इनमें देखते हैं। किसी दर्पण में सिर चिपटा तथा टॉगें पतली दीखती हैं तो किसी में हाथी-जैसी मोटी टॉगें दिखलाई देती हैं।

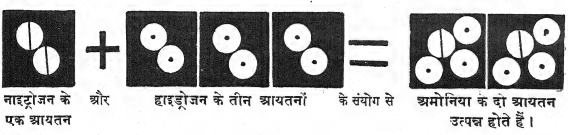
मोटरकार के लैम्प के भीतर बल्ब के पीछे ही नतोदर दर्पण लगा रहता है। बल्ब

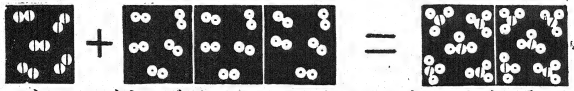
की किरणें इस नतोदर दर्पण से परावर्त्तित होकर उस बहब का एक वास्तविक विम्य कुछ दूर सामने बनाती हैं—यह विम्य अभिवर्द्धित रूप में सड़क पर पड़ता है जिससे ड्राइ-वर को अधेरे में दूर तक रास्ता दिखलाई पड़ता है। वास्तिविक अभिवर्द्धित विम्य प्राप्त करने के लिए बहब को दर्पण के मुख्य नाभिविन्दु और उसके केन्द्र के बीच में रखना ज़रूरी होता है। सर्चलाइट में भी यही प्रयंध रहता है।



एक वक्र दर्पण में दिखाई देनेवाला विकृत प्रतिबिंब







जो बात एक ऋगु के लिए सत्य है वही ऋगुः श्रों की किसी संख्या के लिए भी सत्य है, यह इस चित्र से स्पष्ट है।

पवोगेंड्रों के सिद्धान्त के आधार पर गे-लूज़क के सरल आयतिक श्रमुपातों के सिद्धान्त का प्रतीकों द्वारा स्पष्टीकरण

(इन चित्रों को अणुओं के वास्तविक चित्र न समम्भना चाहिए। केवल सिद्धान्तों के प्रदर्शन के लिए ही ये बनाए गए हैं। श्रधिक विवरण के लिए लेख का मैटर देखिए।)



सूदम जगत् की श्रोर

परमाणुओं श्रीर श्रगुश्रों के श्रन्वेषण तथा रासायनिक संयोग के नियमों की कथा

परमाखुवाद

सारे पुरातन मनीषियों का विचार-तेत्र प्रत्यत्त श्रौर सांत तक ही सीमित न था; वे श्रदृश्य श्रौर श्रनंत के विषय में भी श्रनेक महान् सत्यों तक पहुँच चुके थे। उन्होंने जहाँ सृष्टि की श्रनंत महानता को श्रपने ज्ञान की परिधि में समेटना चाहा, वहाँ उसकी श्रनंत स्दमता की समस्या को सुलभाने का भी भरसक प्रयत्न किया। जब हम किसी वस्तु को तोड़ते श्रथवा विभाजित करते हैं तो वह लघुतर भागों में खंडित हो जाती है। इस विभाजन की कोई हद भी है दृद्य के कर्णों की लघुता सीमित है श्रथवा श्रसीम ? इन विचारों ने ढाई हज़ार वर्ष पहले के भारतीय

विद्वानों में पहलेपहल क्ष्मानिसक उथल-पुथल मचाई थी। कपिल ने ऋपने सांख्य ऋौर कणाद ने ऋपने वैशे- िषक दर्शन में द्रव्य को परमाणुऋों का बना हुऋा माना, ऋथींत ऐसे लघुतम कणों का, जो ऋागे खंडित नहीं हो सकते। कणाद ने परमाणु को ऋच्य माना ऋौर इनके विभिन्न प्रकार से मिलने से पंचतत्वों के निर्मित

ॐ देखों (१) ंहिस्ट्री श्राफ़ हिन्दू केमिस्ट्री'; लेखक, सर पी०सी० राय,प्रथम श्रध्याय; (२) 'माडर्न इन्श्रागंनिक केमिस्ट्री'; लेखक, डॉ० जे० डबल्यू० मेलर, पृ० ४६। होने की कल्पना की । विस्तार में, इन मुनियों के अनुमान ठीक नथे, किंतु उनकी परमाणुश्रों की सत्ता की कल्पना मात्र ही बड़े भारी महत्त्व की थी । वास्तव में, अर्वाचीन विज्ञान परमाणुवाद पर ही टिका हुआ है । भारतवर्ष में परमाणुवाद ईसा से लगभग छः सौ वर्ष पहले प्रचलित था । यहाँ से फ़ारस होकर वह ईसा से पूर्व पाँचवीं शताब्दी में यूनान पहुँचा, और वहाँ भी डेमािकटस, ल्यूकिप्पस आदि बड़े-बड़े दार्शनिकों द्वारा उसका प्रचार हुआ । यूनान में परमाणुवाद का विरोध भी हुआ, और इस विरोधी दल में अप्रगएय अरस्तू (३८४—३२२ ई० पूर्व) था। अरस्तू यूनान का एक बड़ा प्रभावशाली दार्शनिक था।

श्रतएव परमाग्रुवाद में यूना-नियों की श्रद्धा बहुत-कुछ घट गई श्रीरतव से दो हजार वर्ष तक, यद्यपि लोग उसे सर्वथा भूले नहीं, उसे किसी ने न उठाया । अनेक योरियन विद्वान् फांसिस बेकन, रेने डेकार्ट, पियर गैसेराडी, राबर्ट ब्वॉयल. रावर्ट हुक, जॉन मेयो, आइ-ज़क न्यूटन (१६७५), एम० डबल्यू.लोमनोसॉफ(१७४८), ब्रायन हिगिंस (१७७६) श्रौर विलियम हिगिस(१७-८६) स्रादि परमाणुवाद के पद्म में विचार प्रकट करते रहे, लेकिन कोई उसमें जीवन न डाल सका। ऋव तक



जॉन डाल्टन

ब्वॉयल , प्रीस्टले, लवॉयशिये ब्रादि वैज्ञानिक रसायन को ठीक रास्ते पर ला चके थे, और प्रयोगों द्वारा कई रासायनिक नियमों का आविष्कार भी हो चका था। इसी समय, अर्थात उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारंभ में, इंग्लैंड के एक साधारण स्कुल-मास्टर जॉन डाल्टन ने परमाग्रावाद के विषय को फिर उठाया । न्यूटन के परमाग्रा-संबंधी कथनों से विशेषतः प्रभावित होकर इसने अपने अनुमान-बल द्वारा परमाणुवाद को एक ऐसा रूप दे दिया जिसके सहारे रासायनिक संयोग के नवाविष्कृत भारात्मक सिद्धांत पूर्णतः सिद्ध कर दिए जा सके । अपने परमागावाद के लिए कोई सीधा प्रमाण उसके पास न था, किंत विभिन्न रासायनिक घटनाएँ उसके द्वारा इतनी सरलता से सिद्ध होती चली गई कि विज्ञान-जगत को उसे मान ही लेना पड़ा । यदि लवॉयशिये ने ऋर्वाचीन रसायन की नींव डाली तो डाल्टन ने ऋपने परमासावाद के ऐसे दृढ स्तंभ निर्मित किए जिन पर आज का विज्ञान निरापद खड़ा हुन्ना है। डाल्टन के परमाग्रा-संबंधी सिद्धांत इस प्रकार थे-

- (१) द्रव्य बहुत ही छोटे-छोटे कर्णो अर्थात् परमागुत्रों से मिलकर बना होता है । ये किसी भी क्रिया द्वारा आगे खंडित नहीं हो सकते ।
- (२) परमाग्रुश्रों का नाश नहीं हो सकता, श्रौर न वे रचे ही जा सकते हैं।
- (३) एक ही मूलतत्त्व के परमाणु बिल्कुल एक-से होते हैं क्रोर उनका भार भी बराबर होता है।
- (४) विभिन्न तत्त्वों के परमागु गुणों में एक-दूसरे से भिन्न होते हैं स्त्रौर इनके भार भी बराबर नहीं होते।
- (५) यौगिक ''यौगिक परमागुओं'' के बने होते हैं; श्रौर एक ही यौगिक के 'यौगिक परमागु' समान श्रौर भिन्न-भिन्न यौगिकों के असमान होते हैं।
- (६) विभिन्न मूलतत्त्वों के परमाणु सरल संख्यात्मक निष्पत्तियों, यथा १:१; १:२; २:१; २:३; ३:१; ऋादि में ही संयुक्त होकर यौगिक बनाते हैं। इसका अर्थ यह है कि यदि दो तत्त्व क और ख संयुक्त होते हैं तो इस प्रकार बने हुए यौगिक में इनके परमाणुओं की संख्या इस प्रकार होगी —१ परमाणु क और १ परमाणु ख, अथवा १ परमाणु क और २ परमाणु ख, आदि ।
- (७) जिस भार-सम्बन्धी अनुपात में तत्त्व संयुक्त होकर यौगिक बनाते हैं, वही अनुपात उस यौगिक के परमासु-भारों में भी होता है, अतएव प्रयोगों द्वारा यौगिकों के

तत्त्वों के भारीय श्रनुपातों को निकालकर परमासुत्रों के भी श्रापेक्षिक भार निकाले जा सकते हैं।

डाल्टन ने 'यौगिक परमागुत्रुत्रों' में विभिन्न परमागुत्रुत्रों की संख्या निकालने के लिए जो सिद्धान्त बनाए वे ठीक न थे, अतएव वह न तो यौगिकों का संगठन ही स्त्रौर न पर-मागुत्र्यों के ठीक-ठीक स्त्रापेत्तिक भारों को ही निश्चित कर सका।

रासायनिक संयोग के भार-सम्बन्धी सिद्धांत श्रीर परमाणुवाद

हम आगे देखेंगे कि डाल्टन के परमागुवाद में क्या-क्या दोष थे और उसमें क्या-क्या संशोधन किए गए, फिर भी अनेकानेक रासायनिक प्रयोग और घटनाएँ, तथा रासायनिक संयोग के भारात्मक सिद्धान्त उसके सहारे स्पष्टतः समभा दिए जा सके—वास्तव में उनके रहस्यों का उद्घाटन ही हो गया। लोगों की आँखें खुलीं और डाल्टन के अनुमान सर्वत्र स्वीकृत कर लिये गए। तभी से वे रासायनिक चर्चा के आधार बन गए। आज हम देखते हैं कि एक भी रासायनिक घटना परमागुआं की भाषा के विना स्पष्टतः समभाई नहीं जा सकती।

रासायनिक संयोग के भार-संबंधी सिद्धान्त चार हैं:-

(१) द्रव्य की अविनाशिता का सिद्धान्त—जब हम बढ्ते हुए पेड़-पौधों अथवा प्राणिकलेवरों, चटकती हुई कलियों, मुरभाते हुए फूलों, जलती हुई वस्तु श्रों श्रादि को ऊपरी दृष्टि से देखते हैं तो हमें प्रत्यवातः यही भासित होता है कि द्रव्य का जन्म ऋौर विनाश दोनों होता है। जादू में विश्वास करनेवाले भी बहुधा समभते हैं कि मंत्रों द्वारा द्रव्य गायब कर दिया जा सकता है, अथवा बना भी लिया जा सकता है। तथापि प्राचीन काल से ही कगाद, डेमाक्रिटस स्त्रादि ज्ञानियों ने द्रव्य की स्त्रविनाशिता को ही सत्य माना । वैज्ञानिक प्रयोगों द्वारा इस नियम की परीजा सबसे पहले लवॉयशिये ने १७७४ ई० में की । उसने बंद पात्र में राँगा (टीन) जलाकर देखा कि भार में कोई भी परिवर्त्तन नहीं होता, अर्थात् रासायनिक परिवर्त्तन के बाद भी द्रव्य जितना पहले था उतना ही बना रहता है। यही प्रयोग स्त्रन्य ज्वलनशील पदार्थों के साथ भी किया जा सकता है। १८६३ में लैएडोल्ट श्रीर १६०१ में हीडवीलर ने इस नियम की परीक्षा अधिक सावधानी से अनेक अन्य प्रयोगों द्वारा की। उन्होंने पहले दो ऐसे घोलों को साथ-साथ तौला जिनमें रासायनिक क्रिया सरलता से हो सकती है। फिर सावधानी से मिलाकर जब उन्होंने उन्हें फिर तौला तो भार में कोई परिवर्त्तन न पाया । सिल्वर नाइट्रेट, पोटेशियम कोनेट, लेड एसेटेट और पोटेशियम श्रायडाइड, वेरियम कलोराइड और सल्प्नयूरिक ऐसिड, श्रादि मिलाकर ये प्रयोग सरलता से किये जा सकते हैं । डाल्टन के परमागुवाद से यह नियम स्पष्ट हो जाता है; कारण डाल्टन के श्रनुसार जो परमागु एक दूसरे पर किया करते हैं, वही और उतने ही परमागु उत्पन्न पदार्थों में भी रहते हैं, श्रीर इन परमागु अंका न तो भार ही घट सकता है और न उनका विनाश श्रथवा स्टजन ही हो सकता है । श्रतएव उत्पन्न पदार्थों का भार वही रहता है जो कियाशील पदार्थों का होता है । पदार्थों के नाश श्रीर स्जन का संदेह हम इसी-लिए करते हैं कि या तो हम पदार्थों से वस्तुश्रों को श्रीर विशेषतः श्रदश्य गैसों को निकलते हुए नहीं देख सकते, श्रथवा

उनमें उन्हें मिलते हुए नहीं देख सकते (दे० पृ० १६)।

(२) निश्चत अनुपात का नियम—इस नियम के अनुसार कोई भी रासायनिक यौगिक, वह चाहे कहीं भी मिले अथवा किसी भी प्रकार से तैयार किया जाय, सदैव उन्हीं तस्वों के उन्हीं भार-संबंधी अनुपातों में संयुक्त होने से बना होता है । यथा, पानी चाहे जहाँ से लिया जाय या किसी प्रकार से बनाया जाय, उसमें सदैव हाइड्रोजन और ऑक्सि-

जन तत्त्व १:२ के भारीय अनुपात में संयुक्त रहते हैं। सत्रहवीं शताब्दी के उत्तरार्ध से उन्नीसवीं शताब्दी के उत्तरार्ध तक विभिन्न वैज्ञानिकों के प्रयोगात्मक प्रयासों द्वारा इस नियम का विकास होता रहा। इन वैज्ञानिकों में जीन रे (१६३०), अग्राइज़क न्यूटन (१७०६), जी० ई० स्टाल (१७२०), एफ० जी० रुएल (१७६४), सी० एफ० वेंन्ज़ेल (१७७०) और टी० वर्गमन (१७८३), विशे-षतः उल्लेखनीय हैं। अंततः उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारम्भ में जे० एल० प्राउस्ट ने इस नियम का ज़ोरों से समर्थन किया—

"लोहे की श्रॉक्साइडों में, चाहे वे उत्तर से लाई गई हों श्रथवा दिव्या से, श्रभी तक कोई श्रंतर नहीं देखा गया है; जापान के सिनाबार (रक्त हिंगुल) का संगठन वहीं होता है जो स्पेन के सिनाबार का; सिल्वर क्लोराइड, चाहे वह पेरू से लाई गई हो या साइवेरिया से, हूबहूं एक ही होती है; संसार भर में केवल एक ही सोडियम क्लोराइड, एक ही शोरा, एक ही कैल्शियम सल्फेट, छीर एक ही बेरियम सल्फेट होता है। विश्लेषण इन तथ्यों का पग-पग पर समर्थन करता है।"

प्राउस्ट का विरोधी वथोंले चुप हो गया, श्रौर यह नियम श्रटल सत्य की भाँति सदा के लिए स्थापित हो गया। इसी लिए बहुधा इस नियम को 'प्राउस्ट का नियम' कहते हैं।

डाल्टन का परमाणुवाद इस नियम की कसौटी पर भी खरा उतरा; कारण, यह नियम डाल्टन के अनुमानों द्वारा पूर्णतः प्रमाणित किया जा सकता है। डाल्टन के अनुमान कि (१) किसी विशेष यौगिक का चरम कण सदैव उन्हीं परमाणुओं की उन्हीं

संख्यात्रों से बना होता है त्रीर (२) एक ही तत्र के परमागुत्रों का भार वही रहता है इस नियम की व्याख्या पूर्णतः कर देते हैं। उदाहरणार्थ, कार्यन डाइ क्रॉक्साइड के चरम कण में सदैव एक कार्यन का परमागु और दो क्रॉक्सिजन के परमागु रहते हैं; और इन दोनों परमागुत्रों के भार भी स्थिर रहते हैं। अतएव कार्यन डाइ क्रॉक्साइड में इन दोनों तत्त्वों का भारात्मक अनुपात सदैव वही रहेगा।



गे-लूज़क

(३) अपवर्त्य अनुपातों का नियम—जब कार्बनकार्बन मोनाक्साइड में परिएत होता है तो हम प्रयोगों
द्वारा देखते हैं कि कार्बन के १२ भारांश आक्रिकन
के १६ भारांशों से संयुक्त होते हैं। फिर कार्बन के कार्बन
डाइआॅक्साइड में परिएत होने में हम देखते हैं कि कार्बन
के १२ भाग ऑक्सिजन के ३२ भागों से संयुक्त होते हैं।
अतएव कार्बन के उसी भार से ऑक्सिजन के जो परिमाण
संयुक्त होते हैं, उसमें एक सरल निष्पत्ति अर्थात् १:२ है,
और दोनों किसी संख्या के अपवर्त्य हैं। इसी प्रकार यदि
हम ऑक्स्जन का भार दोनों कियाओं में एक ही, यथा
१६, लें तो पहली किया में कार्बन का भार १२ और दूसरी
किया में ६ हो जायगा और ऑक्स्जन के उसी भार से
संयुक्त होनेवाले कार्बन के परिमाणों में एक सरल निष्पत्ति

त्र्यांत् २:१ होगी । जव कभी दो तस्व संयुक्त होकर एक से अधिक यौगिक बनाते हैं तो इनमें से किसी एक तस्व के निश्चित भार से दूसरे तस्व के जो विभिन्न भार संयुक्त होते हैं उनमें एक सरल निष्पत्ति पाई जाती हैं, श्रीर ये भारात्मक संख्याएँ किसी संख्या की अपवर्त्य होती हैं। यही 'अपवर्त्य अनुपातों का नियम' कहलाता है। नाइट्रोजन श्रीर ऑक्सिजन संयुक्त होकर पाँच ऑक्साइडें बनाती हैं, अत्रत्य प्रयोगों द्वारा इनमें दोनों तत्त्वों के भारात्मक अनुपातों को निकालकर इस नियम का एक बड़ा अच्छा उदाहरण दिया जा सका। नाइट्रोजन का निश्चित भार १४ लेकर विभिन्न ऑक्साइडों में ऑक्सिजन के निम्नांकित भार पाए गए:—

नाइट्रस ऋॉक्साइड ८६ नाइट्रिक ऋॉक्साइड १६ नाइट्रोजन ट्राइऋॉक्साइड २४ नाइट्रोजन परॉक्साइड २२ नाइट्रोजन पेटाक्साइड ४०

श्रतएव श्रॉक्सिजन के विभिन्न भारों में १:२:३:४:५ की सरल निष्पत्ति हुई श्रौर सभी संख्याएँ ८ की श्रपवर्त्य हुईं। सबसे पहले लगभग १८०२ में डाल्टन ही ऋपने प्रयोगात्मक निरीक्त्णों की सहायता से इस नियम पर पहुँचा। इस नियम से उसके परमाग्रावाद के अथवा परमाग्रावाद से इस नियम के बनने में ऋवश्य सहायता मिली होगी। परमागावाद के जपर दिए हुए अनुमान नं ६ से इस नियम की व्याख्या सरलता से हो जाती है। मान लीजिए कि क तत्त्व और ख तत्त्व के एक यौगिक में १ परमाग्रा क श्रीर २ परमाणु ल के हैं, श्रीर दूसरे यौगिक में २ परमाणु क और ३ परमाणु ख के हैं, तो पहली दशा में क के २ परमागुत्रों से ख के ४ परमागु त्रौर दूसरी में क के पर-मागुत्रों की उसी संख्या से ख के ३ परमागु संयुक्त होते हैं। ब्रातः क ख के परमागुत्रों में ४:३ की सरल निष्पत्ति हुई । सरल निष्पत्ति से मतलब यह है कि उसकी सरलतम पूर्ण संख्याएँ छोटी ऋर्यात् प्रायः ५ से ऋधिक न हों।

१८०८ में टामसन ने श्रौर १८१२ में स्वीडेन के विख्यात रासायनिक वर्ज़ीलियस ने प्रयोगों द्वारा इस नियम को पूर्णतः स्थापित कर दिया, श्रौर लोगों का डाल्टन के परमाशुवाद में विश्वास श्रौर भी बढ़ गया।

(४) पारस्परिक अनुपातों अथवा तुल्य भारों का नियम—उदाहरणार्थ, तीन मूलतत्त्वों हाइड्रोजन, ऋॉक्सिजन और कार्बन को ले लीजिए। हाइड्रोजन और ऋॉक्सिजन दोनों पृथक्-पृथक् कार्बन से संयुक्त होती हैं। प्रयोगों द्वारा

यह निकाला जा चुका है कि हाइड्रोजन के १ भारांश श्रीर कार्वन के ३ भारांशों के संयोग से मीथेन नामक गैस का उत्पादन होता है, श्रौर श्रॉक्सिजन के श्राठ भारांश श्रौर कार्बन के उतने ही भारांशों के संयोग से कार्दन डाइ-श्रॉक्साइड उत्पन्न होती है। श्रतएव उतने ही काईन से संयुक्त होनेवाले हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सिजन के भारांशों में 🔓 का अनुपात हुआ। अब हाइड्रोजन और ऋॉक्सिजन जब स्वयं त्रापस में संयुक्त होकर पानी बनाती हैं तो उनके भारांशों में ई का ऋनुपात रहता है। ऋतएव प्रथम अनुपात और इस अनुपात में 🕻 : 🖁 अथवा १: १ की सरल निष्पत्ति हुई। फिर हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सिजन जब 🛟 के भारात्मक अनुपात में संयुक्त होती हैं तो हाइ-ड्रोजन परॉक्साइड बनता है। ऋतएव प्रथम ऋनुपात ऋौर इस अनुपात में भी हैं: ॄ अर्थात् २:१ की सरल निष्पत्ति हुई। यही नहीं, ऋब एक ऐसी क्रिया सोचिए जिसमें हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सिजन पृथकतः एक किसी श्रन्य तत्त्व से संयुक्त हों। गंधक का उदाहरण ले लीजिए। हम प्रयोगों द्वारा यह देखते हैं कि हाइड्रोजन का एक भारांश गंधक के १६ भारांशों से संयुक्त होकर हाइड्रोजन सल्फाइड (रसायनशाला की बदबूदार गैस) बनाता है ; श्रीर श्रॉक्सिजन के १६ भारांश गंधक के १६ भारांशों से जब संयुक्त होते हैं तो सल्फर डाइग्रॉक्साइड गैस उत्पन्न होती है, अतएव यहाँ गंधक के उसी भार से संयुक्त होते हुए भारों में 🚑 का अनुपात हुआ। प्रथम अनुपात और इस अनुपात में भी हैं : हैं अर्थात् २ : १ की सरल निष्पत्ति हुई। इसी प्रकार के अनेकानेक उदाहरण मिलते हैं। हम देखते हैं कि उस अनुपात का जिसमें दो तस्व किसी तीसरे तत्व के एक निश्चित भार से संयुक्त होते है, उस अनुपात से, जिसके स्वयं परस्पर अथवा पृथकतः किसी श्रन्य तरा के निश्चित भार से संयुक्त होते हैं, एक सरल निष्पत्ति होती है। यही पारस्परिक अनुपातों का नियम है। ऊपर दी हुई क्रियात्रों में हम देखते हैं कि हाइड्रोजन का १, ऋॉक्सिजन के प्रथिया १६, कार्बन के ३, श्रीर गंधक के प श्रथवा १६ भारांश एक दूसरे से संयुक्त हो सकते हैं, अतएव इन संख्यात्रों को तुल्य भार *

तुल्य भार की आधुनिक परिभाषा इस प्रकार है— किसी तत्त्व का तुल्य भार उसके उतने भारांशों की संख्या है जो हाइड्रोजन के एक भारांश से ऑक्सिजन के म भारांशों से अथवा क्रोरीन के ३४'४ भारांशों से संयुक्त हो सके, अथवा उन्हें यौगिकों से हटा दे सके। कहते हैं, श्रतः यह नियम तुल्य-भारों का नियम भी कहा जाता है। जे० बी० रिक्टर महोदय ने लगभग १७६० में श्रपने कुछ प्रयोगों के श्राधार पर इस नियम की श्रोर पहले-पहल संकेत किया था, श्रतएव यह नियम बहुधा 'रिक्टर का नियम' कहलाता है। १८९०—१८१२ तक बर्ज़ीलियस ने बड़ी ही सावधानी से श्रनेकानेक प्रयोगों द्वारा इस नियम को पूर्णतः स्थापित कर दिया। इस नियम की व्याख्या भी परमाग्नुवाद के श्राधार पर स्पष्टतः की जा सकी। मान लीजिए क तत्त्व ग तत्त्व से संयुक्त होता है, तो डाल्टन के परमाग्नुवाद के छठे श्रनुमान के श्रनुसार क श्रीर ग के यौगिक के चरमकण में उसके परमाग्नुश्रों की संख्याएँ किसी सरल निष्पत्ति में ही होंगी। मान लीजिए कि यह

निष्पत्ति १:३ है। अत्र मान लीजिए कि ख तत्त्व ख्रौर ग तत्त्व में इसी प्रकार की निष्पत्ति १:१ है। ख्रतएव क ख्रौर ख के उन परमागुद्धों में जो ग के उतने ही परमागुद्धों से संयुक्त होते हैं दें का अनुपात हुद्या। अत्र च्यूँ कि डाल्टन के ख्रनुमान (३) के ख्रनुसार किसी तत्व के परमागु का भार सदैव वही होता है, ख्रतएव क ख्रौर ख के उन भारों में, जो ग के एकनिश्चित भार से संयुक्त होते हैं, १ × क का परमागुभार ३ × ख का परमागुभार पात हुद्या। अत्र मान लीजिए

कि जब क श्रोर ख स्वयं परस्पर श्रथवा किसी श्रन्य तत्व से मिलते हैं तो उनके संयुक्त होते हुए परमासुश्रों में $\mathbf{2}$: २ की निष्पत्ति हुई, श्रर्थात् इन दोनों में भार-संबंधी श्रनुपात $\mathbf{2} \times \mathbf{4}$ का परमासुभार होता है । श्रतएव पहले $\mathbf{2} \times \mathbf{4}$ का परमासुभार

श्रौर दूसरे श्रनुपात में

 $\frac{8 \times \text{क का परमाग्रुभार}}{8 \times \text{ख का परमाग्रुभार}}$: $\frac{8 \times \text{m का परमाग्रुभार}}{8 \times \text{m का परमाग्रुभार}}$ = $\frac{8 \times \text{m an uxunivy}}{8 \times \text{m an uxunivy}}$

की निष्पति हुई, श्रौर यह निष्पत्ति सरल है।

इस प्रकार प्रत्येक बार डाल्टन का परमाणुवाद विभिन्न कसौटियों पर कसा जाने पर खरा ही उतरा । ऋपने परमाणुवाद को सर्वत्र स्वीकृत देखकर ७८ वर्ष की ऋायु में २७ जुलाई, १८४४, के दिन डाल्टन इस संसार से चल बसा। कौन जानता था कि कंबरलैएड का वह छोटा-सा बेढंगा स्कूल-मास्टर, जिसका पिता एक जुलाहा था, कस्पाद के परमास्मुवाद को स्त्रागे बढ़ाकर उसे एक युगप्रवर्षक रूप प्रदान कर सकेगा ?

गे-लूज़क का गैसीय श्रायतनों के संयोग का सिद्धांत

जिस समय डाल्टन अपने परमागुवाद के निरूपण में व्यस्त था, उसी समय (लगभग १८०५ में) फ्रांस में गे-लूज़क हवा के संगठन पर प्रयोग कर रहा था। उसका साथी ए० वान हम्बोल्ट संसार के विभिन्न भागों से हवा के नमूने यह देखने के लिए ले आ्राया था कि हवा का संगठन सर्वत्र वही होता है अथवा नहीं। इन दोनों

वैज्ञानिकों ने हवा से श्रॉक्सिजन पृथक् करने के लिए उसे हाइड्रोजन के साथ बार-बार विस्फुटित किया, श्रौर देखा कि प्रत्येक बार श्रॉक्सिजन का एक श्रायतन हाइड्रोजन के पूरे दो श्रायतनों से संयुक्त होता है। इस श्रायतनिक श्रमुपात की सरलता की श्रोर उसका ध्यान श्राकृष्ट हुन्ना। उसने सोचा, संभव है गैसों की श्रम्य कियाश्रों में भी यही सरलता मिले। श्रव तक श्रनेक गैसों का श्राविष्कार हो चुका था। उसने इस संबंध में बहुत-से प्रयोग कर डाले, श्रौर सर्वत्र उसी श्रमुपातों की सरलता से



एवोगैडो

उसकी मेंट हुई। उदाहरणार्थ, तापक्रम श्रीर दवाव वही रखने पर हाइड्रोजन का एक श्रायतन क्लोरीन के एक श्रायतन से संयुक्त होकर हाइड्रोजन क्लोराइड गैस के दो श्रायतन बनाता है; हाइड्रोजन के दो श्रायतन श्रॉक्सिजन के एक श्रायतन से संयुक्त होकर भाप के दो श्रायतनों में परिण्त हो जाते हैं; हाइड्रोजन के तीन श्रायतन श्रौर नाइट्रोजन के एक श्रायतन के संयोग से श्रमोनिया के दो श्रायतन उत्पन्न होते हैं। उसने देखा कि तापक्रम श्रौर दबाव की दशाएँ वही रहते हुए जब गैसों में परस्पर कोई प्रतिक्रिया होती है, तो उनके क्रियाशील श्रायतनों में एक सरल निष्पत्ति रहती है, श्रौर उत्पन्न पदार्थ भी गैसीय हुशा तो क्रियाशील गैसों श्रौर उत्पन्न गैस के श्रायतनों में भी एक सरल निष्पत्ति रहती है। गे-लूज़क ने १८०८ में श्रपने इस महत्वपूर्ण

नियम को विज्ञान-जगत् के भेंट कर दिया। स्वीडन के विख्यात रसायनज्ञ बर्ज़ीलियस ने इस नियम की व्याख्या इस अनुमान द्वारा करनी चाही कि एक ही दबाव और तापक्रम पर गैसों के बराबर आयतनों में परमासास्रों की संख्या बराबर होती है, ऋर्थात् सभी गैसों के परमागु बराबर-बराबर जगह घेरते हैं। स्रतएव चूँ कि डाल्टन के श्रनुसार परमाएए भी सरल श्रनुपात में संयुक्त होते हैं, इसलिए उनके आयतनों में भी सरल अन्पात होना चाहिए ! बर्ज़ीलियस ने इस प्रकार गे-लूज़क ऋौर डाल्टन के नियमों में सामंजस्य स्थापित करना चाहा; लेकिन डाल्टन स्वयं बर्ज़ीलियस से सहमत न हो सका। डाल्टन की कठिनाई एक उदाहरण द्वारा स्त्राप भली प्रकार समभ सकते हैं। हाइडोक्कोरिक ऐसिड गैस के दो स्रायतन हाइडोजन के एक श्रायतन श्रीर क्लोरीन के एक श्रायतन के संयोग से बनते हैं; श्रर्थात् वर्ज़ीलियस के श्रमुसार हाइड्रोजन क्लोराइड के दो परमाणु हाइडोजन स्त्रौर क्लोरीन के एक-एक परमाणु के संयुक्त होने से बनने चाहिएँ; स्रतएव हाइड्रोजन क्लो-राइड का एक परमाणु हाइड्रोजन के आधे परमाणु और क्लोरीन के त्राधे परमाग़ के संयोग से बनना चाहिए! ये त्राधे परमाग्रा कैसे ? डाल्टन के मत के त्रानुसार तो परमारा खंडित ही नहीं हो सकते ! फिर इन ग्राधे-ग्राधे परमागुत्रों का ऋस्तित्व कैसा ? यही कठिनाई ऋन्य क्रियात्रों में भी पड़ी । डाल्टन के अनेकों परीक्वात्रों द्वारा समर्थित परमागुवाद के सामने बर्ज़ीलियस की व्याख्या को किसी ने स्वीकार न किया। १८११ में इटली के प्रतिभा-शाली वैज्ञानिक एवोगेडो को यह सूक्ता कि यह स्त्रावश्यक नहीं कि हाइडोजन, क्लोरीन स्नादि गैसों के चरम कर्णों में एक-ही एक परमाग्रा रहता हो। उसने अनुमान किया कि हाइड्रोजन, क्लोरीन स्रादि गैसों के क्णों में कम से कम दो परमागु अवश्य होने चाहिए। तत्वों अथवा यौगिकों के एक से अधिक परमाणुवाले कर्णों का नाम उसने 'माली-क्यूल' (Molecule) रक्ला। इम इन कगा को ऋगा कहते हैं। उसने कहा कि परमाशा तो द्रव्य का वह सूचम-तम क्या है जो रासायनिक क्रियात्रों में भाग लिया करता है; किंतु ऋणु द्रव्य का वह सूद्त्मतम कण है जो मुक्त श्रवस्था में रह सकता है श्रौर जिसमें द्रव्य के सभी गुण पाए जाते हैं। उदाहरणार्थ, श्रॉक्सिजन गैस मुकावस्था में अपने अगुओं के रूप में ही रहा करती है। इन अगुओं में उसके दो-दो परमाणु रहते हैं ऋौर इनके ही गुण ऋॉक्सिजन गैस के गुण होते हैं। लेकिन रासायनिक क्रियाओं में भाग लेनेवाले ऋॉक्सिजन के चरम कर्ण उसके परमाणु होते हैं। मैग्नेशियम के एक परमाणु से ऋॉक्सिजन का एक परमाणु ही संयुक्त होकर मैग्नेशियम ऋॉक्साइड बनाता है। इस प्रकार एवोगेड्रो की दिव्य दृष्टि द्वारा ऋणुऋों का भी भेद खुला ऋौर वे ऋपने वास्तविक रूप में विचार-जगत् में ऋा पहुँचे।

इन विचारों के आधार पर एवोगैडो ने वर्ज़ीलियस के श्रनुमान को सुधारा श्रीर स्वयं श्रपने महान् सिद्धान्त की घोषणा की-तापक्रम श्रीर दबाव की उन्हीं श्रवस्थाश्रों में गैसों के बराबर श्रायतनों में श्रगुश्रों की संख्या एक ही होती है। स्रर्थात् उन्हीं दशास्रों में प्रत्येक गैसीय स्रणु एक ही जगह घेरता है। सुनता हूँ कि समाजवादी देशों में प्रत्येक व्यक्ति को भोजन एक ही प्रकार का मिलता है, किन्तु श्रुगुश्रों के देश में प्रत्येक श्रुगु को रहने के लिए उतनी ही जगह दी जाती है, चाहे उस 'श्रण,' नामक समूह में कितने ही परमाग़ा क्यों न हों। एवोगैडो के सिद्धान्त के अनुसार ऊपर दी हुई हाइड्रोजन श्रीर क्लोरीन की किया में हाइ-डोजन क्लोराइड के दो ऋण हाइडोजन के एक ऋणु श्रीर क्लोरीन के एक श्रागु के संयोग से बनते हैं, श्रतएव हाइड्रोजन क्लोराइड का एक ऋगु हाइड्रोजन के ऋाधे त्राणु त्रौर क्लोरीन के त्राधे त्राणु के संयोग से बनता है। एवोगैडो ने अनुमान किया कि हाइडोजन और क्लोरीन के श्रागुश्रों में दो दो परमागु होने चाहिएँ, जिससे यह निष्कर्ष निकला कि हाइड्रोजन क्लोराइड के एक ऋणु में हाइ-ड्रोजन का एक परमासु (स्त्राधा स्रस्तु) स्त्रौर क्लोरीन का एक परमाग्र (स्राधा ऋग्र) होने चाहिए । प्रयोगात्मक निरीक्षणों द्वारा उसके ये ऋनुमान ऋक्रशः सत्य प्रमाणित हए। यही नहीं, गैसों की सभी रासायनिक कियाओं में उसके सरल आयतिक अनुपातों की व्याख्या एवोगैड्रो के सिद्धान्त के अनुसार सरलता से हो सकी। ऊपर गे-लूज़क के नियम के संबन्ध में दिए हुए तीनों उदाहरण एवोगैड्रो के सिद्धान्त के आधार पर पृ० १५३२ पर चित्रों द्वारा समभाए गए हैं। यह जानते हुए कि गैसों का प्रत्येक ऋगु उतनी ही (चित्र में एक कोठे द्वारा प्रदर्शित) जगह लेता है, गे-लूज़क का सरल आयतनिक अनुपातों के सिद्धान्त का स्पष्टीकरण कितनी सुन्दरता से हो जाता है। उसी पृष्ठ के सबसे नीचे के चित्र में यह दिखाया गया है कि जो बात एक ऋगू के लिए सत्य है, वही ऋगुऋों की किसी भी संख्या के लिए भी सत्य है। इम फिर कभी देखेंगे कि एवोगैडों के सिद्धान्त के द्वारा

हम फिर कभी देखगे कि एवागड़ा के सिद्धान्त के द्वारा अग्रुगुओं का संगठन और परमाणुओं और अग्रुओं के अग्रोपेक्षिक भार सरलता से कैसे निकाल लिये जा सके।



पूर्ण कुम्भ

पुरुष सृष्टि की सबसे चमत्कारपूर्ण रचना है। सृष्टि का रहस्य एक स्रोर स्रौर मनुष्य-शरीर का रहस्य दुसरी श्रोर, ये दोनों एक समान श्रज्ञात श्रीर दुस्तर हैं। विश्व ऋौर शरीर इन दो किनारों के बीच में मानवी ज्ञान-सरिता का प्रवाह बहता आया है। ये दोनों एक दूसरे से श्रत्यन्त द्र श्रौर साथ ही श्रत्यन्त सन्निकट भी हैं। जिस प्रकार बीच में बहनेवाले जल के द्वारा नदी के दोनों तौर परस्पर ब्रहर्निश चञ्चल विद्यत्-धारा से मिले रहते हैं उसी प्रकार विग्रड श्रीर ब्रह्माग्ड को नित्य जागरणशील प्राणधारा परस्पर संयुक्त रखती है। पिएड श्रीर ब्रह्माएड का यह सम्बन्ध केवल देशकृत एकसूत्रता में ही नहीं है, वरन् पिएडरूपी मनुष्य-शरीर एक बहुत सच्चे ऋथों में विश्व का प्रतिबिम्ब भी है। ईसाइयों के धर्मग्रन्थ के अनुसार मनुष्य को ईश्वर ने अपनी प्रतिमा के रूप में रचा है। यज्ञीय परिभाषा में पुरुष यज्ञ की प्रतिमा है। ब्रह्माएड-व्यापी सृष्टि-प्रक्रिया को यदि यज्ञ कहा जाय तो मनुष्य-शरीर उस महान यज्ञ को समभाने के लिए एक सुद्भ मानचित्र के समान है। दूर ग्रथवा निकट विश्व में पृथ्वी, जल, तेज, वायु श्रीर श्राकाश के पारस्परिक मिश्रण श्रीर विश्लेषण से घटित होनेवाले जिन कार्यों के साथ हमारा परिचय है, उन सबका साज्ञात श्रस्तित्व मनुष्य के शरीर में विद्यमान रहता है। आर्थ दर्शन का यह सिद्धान्त कि जिन पञ्च महाभूतों से सृष्टि की रचना हुई है उनके ही उपादान से विधाता ने मनुष्य-शरीर के सम्भार को प्रस्तुत किया है अचरशः सत्य है स्त्रौर एक सार्वभौम तत्त्व को प्रहण करने का सरल उपक्रम है।

विश्व के सम्बन्ध से मनुष्य की महिमा को इस प्रकार जानने का फल भारतीय दर्शन में ऋत्युत्तम हुआ है। ऋनन्त ब्रह्माएड की तुलना में एक मनुष्य कितना स्वल्य है! परन्तु इस स्वल्पता ऋथवा "त्तुद्रता" का ऋनुमव मनुष्य के मन को कातर नहीं बना सका, ऋर्यात् मानव ने विश्व की दुर्धर्ष महत्ता के समन्न ऋपने को खकर भी

दीनता को अङ्गीकार नहीं किया। सच पछिए तो विश्व की तुलना में एक मनुष्य का ब्रास्तित्व ही क्या; जहाँ कोटानकोटि मनुष्यों के जीवन-मर्ग का चक्र अनन्त काल की दृष्टि से कीट-पत्नु के जीवन के समान अस्थिर है: जहाँ देश ऋौर काल के अनन्त प्राङ्गरा में एक मानव रजक्या के समान भी दृष्टिगोचर नहीं होता, वहाँ यदि मनुष्य की जीवनगाथा एक च्लंद्र ग्रीर हेय कहानी के रूप में प्रकट होकर रह जाती तो भी कुछ श्राश्चर्य न था। परन्त यहीं पर भारतीय दर्शन की विजय है। ज्ञानरूपी तराज़ के जिस एक पलड़े में यहाँ मनुष्यों ने महान् विश्व को तौलने का उपक्रम किया था उसी के दूसरे पलड़े में उन्हीं बट्टों के समकच्च उन्होंने मनुष्य को ला विठाया। उन्होंने श्रपने ज्ञानचत्त्र से मनुष्य में विराट देवत्व के दर्शन किए। उनकी दृष्टि में ब्रह्माएड के समस्त देव इस मनुष्य-शरीर में उसी प्रकार निवास करते हैं जिस प्रकार गौएँ गोष्ठ में वास करती हैं। इसलिए जो ज्ञानी है उसकी दृष्टि में यह पुरुष ब्रह्म का रूप है—

तस्माद्वे विद्वान् पुरुषिमदं ब्रह्मे ति मन्यते । श्रिथर्व० १९।८।३२.]

कवि के शब्दों में

चौद्ह भुवन जो तर उपराहीं।

ते सब मानुष के घट माहीं ॥ [जायसी] यह मनुष्य-शरीर चौदहों लोकों का प्रतिविग्व है । अप्रयवा जिसको किवयों ने केवल साढ़े तीन हाथ का सरो-वर (अहुठ हाथ तन सरवर) कहा है उसमें मानों समस्त ब्रह्माण्ड को तृप्त करनेवाला अमृत-जल भरा हुन्ना है । मनुष्य की महिमा को व्यक्त करनेवाली यह वीर्यवती वाक् भारतीय दर्शन में बारम्बार सुनाई पड़ती है । भगवान् वेद-व्यास ने कहा है—

गुद्धं ब्रह्म तदिदं ब्रवीमि । नहि मानुषाच्छे रुठतरं हि कि व्वित् ॥ [शान्ति-पर्व १८०।१२] श्रर्थात्, यह रहस्य-ज्ञान तुम्हें बताता हूँ कि मनुष्य से श्रेष्ठ ग्रन्य कुछ नहीं है। इस दृष्टि को लेकर इम मनुष्य को प्रत्येक संस्थान के मध्यवर्त्ती विनदु के रूप में देखने लग जाते हैं। समाज श्रीर राष्ट्र के चेत्र में होनेवाले जो स्रनेकविध स्रायोजन हैं, जिन कार्यों का सूत्रपात्र कल्या ॥ मयी अभिलाषाओं के साथ हमारे चारों ओर होता रहता है, उन सबकी कसौटी मनुष्य है। जब कभी मनुष्य अपने इस गौरवपूर्ण स्त्रासन से पदच्युत कर दिया जाता है तभी वह मानवी उद्योगों का ऋधिपति न रहकर उनका दास बन जाता है। सच तो यह है कि जिस प्रश्न के उत्तर का नाता मनुष्य से टूट जाता है वही प्रश्न मनुष्य को ऋत्यन्त चुद्र बन्दी के रूप में हमारे सामने ला खड़ा करता है। दुर्भाग्य से मानों इस समय मनुष्य को स्वयं श्रपने देवत्व से वैर हो गया है। विश्व की पूर्णता श्रौर चमत्कारों की खोज निकालने की जैसी उत्कट श्रमिलाषा इस समय प्रकट की जा रही है उसका एक ऋंश भी यदि मनुष्य की ऋतुल दैवी शक्तियों को प्रकट करने में व्यय किया जाता तो हमारे मानसिक जगत् में इस प्रकार की दिख्ता देखने में न त्राती। इस युग की जो मनुष्य-सम्बन्धी परिभाषा है वह उस वैदिक कल्पना के सामने कितनी हीन है जिसमें पुरुष को अमृत-त्रानन्द से परिपूर्ण, इससे परितृप्त स्रौर समस्त न्यूनतात्रों से हीन कहा गया है-

श्रकामो धीरोऽसृतः स्वयम्भू

रसेन तृप्तः न कुतरचनोनः [अथर्व ० १०। दा४४] वस्तुतः आत्मा की इस प्रकार की पूर्ण कल्पना के प्रति आस्था प्रकट करते हुए वर्त्तमान युग के द्विपाद प्राणी को संकोच प्रतीत होता है।

भारतीय विचारकों ने मनुष्य शारीर की विचित्रता को प्रकट करने के लिए कई प्रकार की संज्ञान्त्रों का प्रयोग किया है। 'हे ऋर्जुन यह शारीर एक च्रेत्र है। इस च्रेत्र के व्यवहार को जो भली भाँति समभता है उसे च्रेत्रज्ञ कहते हैं।' बुद्ध ने कहा—हे भारद्वाज! यह जो स्नात्मा की खेती है इसका बीज श्रद्धा है, वृष्टि तप है स्नौर फल प्रज्ञा है। शारीर का संयम, वाणी का संयम स्नौर स्नाहार का संयम ये इस च्रेत्र की मर्यादाएँ हैं। मनुष्य का पुरुषार्थ बैल है स्नौर उसका मन जोत है। जो इस प्रकार की खेती करता है वह स्नमृत की फसल उत्यन्न करता है स्नौर दुःखों से छूट जाता है —

प्वमेसा कसी कट्टा सा होति श्रमतेष्प्रला। एतं कसी कसित्वान सब्ब दुःखा मुपच्चिति॥ श्रथवा यह शरीर एक देवरथ है जिसमें इन्द्रियरूपी घोड़ों को मन की रास से बुद्धिरूपी सारयी मार्ग में निय-नित्रत करता रहता है। यह रथ उस रथी की महिमा को प्रकट करता है जो इसका अधिष्ठाता है। जिन घोड़ों की बागड़ोरों को दृद संकल्पवान् मन प्रेरित करता है, उस रथ की अद्भुत महिमा को लोक में कौन नहीं जानता। एक सफल रथी समस्त मानव-जाति का पथ-प्रदर्शन करता है। हर एक मनुष्य-समुदाय यह अभिलाषा करता है कि हमारे मध्य में इस प्रकार के अध्यातम रथ पर वैठनेवाले महारथी विजयशील हों। अथवा यह शरीर एक दैवी नाव है जिसमें उत्तम इन्द्रियरूपी पतवार लगे हुए हैं, जिस पर आरुद होकर हम भवसागर के पार स्वस्ति-प्रद लोक को प्राप्त कर सकते हैं (देवीं नावं स्वरित्रां अस्वनन्तीमारुहेम स्वस्तये)।

घट

इसी प्रकार की एक मधुर कल्पना यह है कि यह शरीर पूर्ण घट के समान है जिसमें आयुरूपी जल अपने उन रहस्य-पूर्ण चमत्कारों के साथ भरा हुआ है जिनके द्वारा सृष्टि और प्रजनन के कार्य प्रदृत्त हो रहे हैं। अपनी भाषा में जब हम भगवान को घट-घटन्यापी कहते हैं, तब अपनान में ही एक बड़े दार्शनिक तत्त्व को स्वीकार कर लेते हैं। यह शरीर घट है या मिट्टी का बना एक माँडा है, परन्तु चैतन्य के अधिष्ठान से यह पूर्णितिपूर्ण सुवर्णकलश से भी अधिक मूल्यवान और महिमाशाली है। जायसी ने कहा है—

माटी कर तन भाँडा, माटी महँ नव खंड। जे केहु खेले माटि कहँ, माटी प्रेम प्रचंड॥

अर्थात् रारीरह्मी वर्तन मिट्टी का बना हुआ है। इस मिट्टी की रचना में अपूर्व कारीगरी है, जिसमें पृथ्वी के नौओं द्वीपों का चमत्कार भरा हुआ है। जो इस (मिट्टी के) रारीर को लेकर इसके साथ ठीक खेल खेलता है, उसकी मिट्टी में से प्रचंड प्रेम की आग प्रकट हो जाती है। किव की दृष्टि में प्रेम ही मानवी चेतना का सर्वोत्तम प्रतीक है। प्रेम अपने उदात्त अर्थों में आत्मा की अपने उदार अंक में भर लेना चाहती है। सीमित घट को असीम विभूति का वरदान प्रेम के संकट्य से हो प्राप्त होता है। इस उच्च भूमिका में आत्मदर्शन से जिनत मानसिक स्थिति को प्रेम की संज्ञा दी जाती है। इस प्रकार की दिव्य भावना का अधिष्ठान यह रारीर है। यही पूर्ण मानव की पूर्णता के आविर्भाव का रंग-मंच है। महाकवि उमर ख़ैन्याम ने मानव-देह को एक मिट्टी का कूज़ा मानकर अपने कूज़ेनामे में

इसकी अमरता का वर्णन किया है—यह भाँडा क्या है और इसको गढ़नेवाला कुम्हार कौन है ? क्या यह कभी सम्भव है कि जिसने इस कूज़े को इतने मनोयोग से रचा है, वही इसे नाशवान कियत करेगा !

भारतीय कलाकारों ने पूर्ण कुम्भ या पूर्ण कलश के रूप में मनुष्य-विषयक इस मधुर कल्पना को चित्रित किया है। पूर्ण कुम्भ के उद्गीव मुख पर प्रकट होनेवाले पुष्प श्रौर पक्षव जीवन-समृद्धि के द्योतक हैं।

इस कलश की पूर्णता ध्यान देने योग्य है। स्वर्ग श्रीर पृथ्वी के बीच में ऐसा कुछ भी नहीं है जो इसमें न हो। पाप श्रौर पुराय, गुरा श्रौर दोष एक साथ यहाँ रहते हैं। कहा जाता है कि एक ही समुद्र के मन्थन से विष श्रौर श्रमृत का जन्म साथ-साथ हुआ था। दैवी संकल्पों से युक्त मन का निवास इसी शरीर में है। साथ ही दैवी सृष्टि को च्रा भर में छिन्न-भिन्न कर देनेवाले त्र्रासुरी भावों की श्रिभिन्यिकि भी इसी पूर्ण घट से होती है। कौमार काल का मनोहर सौन्दर्य इसी पूर्ण घट के जल में प्रकट होता है। इसी में यौवन को लुप्त करनेवाली जरा का बीज भी विद्यमान है, जिसके कारण यह शरीर समस्त अवयवों के साथ पके फल की भाँति जीर्ण हो जाता है। अधर्ववेद के ऋषि की दृष्टि में स्वप्न श्रौर तन्द्रा ने, पाप श्रौर निऋ ति ने इस मर्त्य शरीर में उसी प्रकार अपना निवास किएत किया है जिस प्रकार पुरायात्मा देवों ने । स्तेय स्त्रीर दुष्कृत यहाँ उसी प्रकार ऋपना ऋधिकार जमा कर बैठे हैं जिस प्रकार सत्य त्रीर यश । विद्या त्रीर त्रविद्या, निन्दा त्रीर त्रनिन्दा, श्रदा श्रौर श्रश्रदा, सब ने शरीर में प्रवेश किया है। स्रानन्द श्रौर प्रमोद, हँसी श्रौर ख़ुशी, नृत्य श्रौर गीत सभी शरीर में उपस्थित हैं। अनेक प्रकार के मधुर आलाप श्रीर विषम प्रलाप इस शरीर में प्रविष्ट हुए हैं। प्राण श्रौर श्रपान, व्यान श्रौर उदान, चत्तु श्रौर श्रोत्र, वाक् श्रीर मन, सब का समवाय शारीर में है। श्रनेक प्रकार के स्राशीर्वाद स्रौर विविध स्रभिलाषाएँ, विविध प्रकार के चित्तज संकल्प इस शारीर के ऋाश्रय से ठहरे हैं—

> चित्तानि सर्वे संकल्पा : शरीरमनु प्राविशन् । जुधस्य सर्वोस्तृष्णास्च शरीरमनु प्राविशन् ॥

[अथर्व० १९ 🖛]

इस प्रकार समस्त सृष्टिमूलक प्रवृत्तियों का एकत्र समवाय इस पुरुष में है। त्तुधा श्रीर तृष्णा सब भूतों में एक समान है। दुर्गाससशती के मनीषी लेखक ने मनुष्य मात्र की इस मौलिक एकता को भली प्रकार समभ लिया था। यदि सृष्टि की मृलधारा को, जिसके वशवर्त्ता हम सब हैं, एक देवी कहा जाय तो मनुष्य का विश्लेषण करते हुए हम उसके विविध रूपों का सर्वत्र दर्शन कर सकते हैं—

या देवी सर्वभूतेषु चेतनेत्यभिधीयते।
नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमो नमः॥
या देवी सर्वभूतेषु बुद्धिरूपेण संस्थिता।
नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमो नमः॥
या देवी सर्वभूतेषु निद्रारूपेण संस्थिता।
नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमो नमः॥
या देवी सर्वभूतेषु मानुरूपेण संस्थिता।
नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमो नमः॥
नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमस्तस्यै नमो नमः॥

इस प्रकार के वर्णन का कम दूर तक चला गया है। इनमें से प्रत्येक रलोक एक एक फोटो-चित्र के समान मानव की मूलभूत विशेषतात्रों को हमारे सम्मुख उपस्थित करता है। जो देवी सब भूतों में बुद्धि, स्मृति, दया, तुष्टि, शक्ति, आन्ति, जुधा, तृष्णा, निद्रा, चेतना द्यादि अनेक रूपों में स्थित है वही इस सृष्टि की प्रेरक माया-शक्ति है। वह प्रत्येक चेतन प्राणी में अपने विविध रूपों से प्रकट हो रही है।

मनुष्य की समस्त शक्तियाँ देवी के स्वरूप की तरह अनन्त हैं। इस पूर्ण घट के कृत्स्न माहात्म्य को किसी पुस्तक के आवरणपृष्ठों में सीमित नहीं किया जा सकता। इसलिए समस्त ज्ञान-विज्ञान पर अधिकार प्राप्त कर लेने पर भी मनुष्य ही मनुष्य के लिए सबसे बड़ी पहेली बना हुआ है। मनुष्य के प्रकट और अन्तिहित मन की शक्तियों की, उसकी प्रज्ञा और कल्पना की कोई इयत्ता निर्धारित नहीं की जा सकती। मनुष्य के लिए यथार्थतः कहा जा सकता है कि उसका स्व-रूप 'पूर्ण' है, जिसका प्रादुर्भाव भी पूर्ण तत्त्व से हुआ है—

> पूर्णमदः पूर्णमिदं पूर्णात्पूर्णमुद्दच्यते । पूर्णस्य पूर्णमादाय पूर्णमेवावशिष्यते ॥

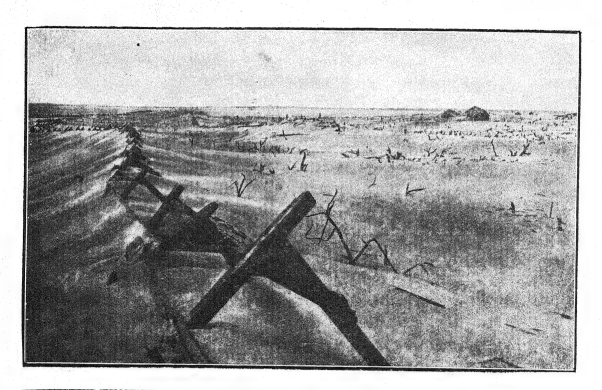
अर्वाचीन विज्ञान की उपासना में हम मनुष्य की इस पूर्णता और श्रेष्ठता को मौतिक जगत् की श्रेष्ठता की कल्पना करते हुए प्रायः भूल गए हैं। मनुष्य का अनुसन्धान हमें अन्तर्मुखी बनने की ओर प्रेरित करता है, जड़ जगत् का अनुसंधान करते हुए हम बाह्य प्रकृति में आन्त होते रहते हैं। आज समस्त मानव-जाति को ही इस विषय में अपना दृष्टिकोण परिष्कृत करने की आवश्यकता पड़ गई है। मानवी श्रेष्ठता और पूर्णता की उपासना किए बिना अन्य किसी प्रकार के विधानों से मनुष्य का कल्याण नहीं हो सकता। मनुष्य क्या है श्वह प्रश्न प्रत्येक युग में हमारे द्वार पर टकराता है। इसके समीचीन समाधान पर ही सभ्यता

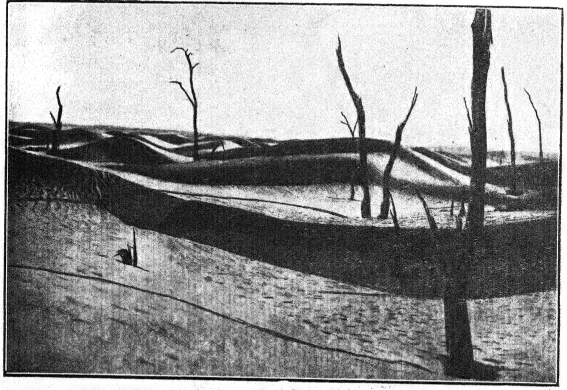
के विकास का स्वरूप निर्भर रहता है। जिस रूप में इस प्रश्न का उत्तर किसी जाति ने समभा, उसका समस्त इति-हास उसी रंग में रॅंग गया । यह प्रश्न मौलिक है, अन्य सब विषय गौं ए हो जाते हैं। सम्यता के उषःकाल में वैदिक ऋषियों ने 'मनुष्य क्या है' इस पहेली पर विचार करते हुए मनुष्य में अन्तर्हित चेतन अंश पर ध्यान दिया। उसको मत्यवान मानकर उसी की प्राप्ति के लिए उन्होंने प्रयत किया। उस सभ्यता का उच्चतम ध्येय यही रहा कि मनुष्य के दैवी स्वरूप का साज्ञात्कार किया जाय। उस साहित्य में सैकड़ों प्रकार से यही तत्त्व प्रगट किया गया है। 'त्रात्मानमुपारस्व', त्रात्मा की उपासना करो;'त्रात्मानं विद्धि', श्रात्मा को जानो, इसी मूल मंत्र की पेरणा से वैदिक दर्शन श्रोत-प्रोत है। श्रात्मा को जानना ही सबसे बड़ा लाभ है; स्रात्मा को बिना जाने इस लोक से जाना विनाश है। श्रात्मा के लिए यह लोक प्रिय होता है। श्रात्मा के लिए ही परलोक भी प्रिय लगता है। ब्रात्मा के लिए ही स्त्री, पुत्र, धन, प्रजा, राज्य सब प्रिय लगते हैं। स्रात्मा यदि केन्द्र में नहीं है तो सब शून्य है। स्त्रात्मा प्रत्येक शारीर में श्रमत का केत या भंडा है। उस श्रमृत की उपासना सर्वोपरि धर्म है। ब्रात्मा ही समस्त ब्रानन्द का स्रोत है। श्रात्म-निरत रहने में जो सुख है वह राज्य, परिवार श्रथवा श्रन्य किसी भी लौकिक पदार्थ में नहीं है। श्रात्मा ही सब से पूर्व में था। वही विविध रूपों में बन गया है। वही त्रात्मा मैं हूँ — 'सोऽइमास्मि'। यह मंत्र मनुष्य के स्वरूप को कितने निश्चित श्रौर स्पष्ट शब्दों में ब्यक्त कर रहा है। 'हे श्वेतकेत, तुम वही हो—तत्त्वमसि, श्वेतकेतो'। इस घोषणा में कितना विश्वास है! पुरुष का स्वरूप निर्धारित करने में यहाँ तनिक भी संदेह या संशय जान ही नहीं पड़ता श्रौर न किसी प्रकार बुद्धि का श्रायास ही प्रगट होता है। मानों यह महनीय श्रनुभव स्वर्गीय ज्योति के समान लोकान्तर से आकर तत्कालीन मानवों के हृदय में प्रविष्ट हो गया था। इतना त्रात्मविश्वास, ऐसी त्रास्था, इतनी प्रवल अदा जैसी उपनिषदों में है, संसार के अन्य किस साहित्य में मिल सकती है ? कौन इस प्रकार पत्थर पर लकीर खींचकर कह सका है- 'जब मनुष्य आकाश को चमड़े की तरह लपेटकर उसका तकिया बनाने में सफल होंगे, तभी यह संभव होगा कि देव को जाने बिना भी दुःख का श्रन्त हो जाय'-

> यदा चर्मवदाकाशं वेष्टयिष्यन्ति मानवाः। तदा देवमविज्ञाय दुःखस्यान्तो भविष्यति॥

त्राज तक त्राकाश का वेष्ठन और दुःख का अन्त दोनों अप्राप्त आदर्श बने हुए हैं। ब्रह्मवादी लोग कहते हैं-ज्योति को ढकनेवाला जो श्रावरण है, उसको दूर करो । हम स्वराज्य के लिए देव को देखना चाहते हैं। देव ही ब्रह्म है जिसके ज्ञान से श्वेताश्वतर श्रमर हो गया था । नचिकेता ने ऋपने तपःपूत मन से मनुष्यरूपी पहेली को सुलभाने का जो ऋद्भुत प्रयत किया था वह ऋाज भी हम सबके लिए एक प्रकाश का मार्ग बना रहा है । उसको जानकर हमारे मन में ऋपने चैतन्य स्वरूप के विषय में श्रद्धा जाग उठती है। इस शारीर में ही ब्रह्म का ऋधि-वास है। शरीर के अभ्यन्तर से उसको ऐसे प्राप्त करना चाहिए जैसे मुँज में से सींक को निकालते हैं। इसके लिए धेर्य से प्रयत करना चाहिए। इस प्रकार मनुष्य ने अपने ब्रह्मपद को जानने का जो प्रयत किया, उससे वह ब्रह्मप्राप्त, विरज ग्रीर श्रमर बन गया । यह कल्पना कि अन्न और जल से ही मनुष्य जीवित रहता है. सत्य हो तो भी कितनी चुद्र है। एक पाव सत्तु के श्राश्रित मनुष्य का जीवन है, यह पुरुष की परिभाषा कुछ विचारकों ने प्रस्तुत् की है, परन्तु इसका आदर्श जो मानव है उसका मूल्य भी इतना ही संकुचित रह जाता है। इस दृष्टि में मानव एक यंत्रमात्र रह जाता है। यंत्रशिक्त के नियमों से संचालित मनुष्य कितना सीमित हेय है!

श्राज हम चुधा-पिपासारूपी देवी की श्रारा-धना को ही युगधर्म मानने लगे हैं । हमारी शिक्ता श्रौर दीचा के श्रादशों को इस दृष्टिकोण ने बहुत दूर तक प्रभावित कर दिया है। बुद्धि श्रौर मन का कार्य करनेवाले मनुष्यों की तौल भी उदर का पोषण करनेवाले बट्टों से की जाती है। ऋथवा स्वयं मन्ष्य ने ही ऋपने दैवी स्रंश को कुछ चाँदी के दुकड़ों के बदले में बेंच डाला है। एक फ्रेंच विचारक ने इस स्थिति को युग का सबसे दारुण विश्वासघात (The Great Betrayal) कहा है। हमारी वेधशालात्रों ने द्रातिद्र नत्त्त्रों को पहचानने का तो प्रयत्न किया, परन्तु समीपवर्ती मनुष्य को देखने का उचित प्रयत्न नहीं किया । यदि विश्व का नियंत्रण किसी प्रज्ञावान व्यक्ति के हाथों में सौंप दिया जाय तो उसका सर्वेप्रथम कर्त्तव्य यही होगा कि समस्त विज्ञानमंदिरों को इस बात के लिए विवश करे कि वे मनुष्य की महिमा का आवि-ष्कार श्रौर श्रनभव करें जिससे श्रवरुद्ध मानव स्वतेत्र में श्रपना उचित श्रासन फिर ग्रहण कर सके।





वायु की प्रतिक्रिया से धरातल के उलटफेर के दो दृश्य (ऊपर) समुद्र की बहरों द्वारा किनारे जमा की हुई बालू को उड़ा-उड़ाकर वायु ने मीलों तक किनारे की भूमि को पाट दिया है। (नीचे) पवन की मार से सारा जंगल ख़स्म हो गया है श्रीर उसकी यादगार में कुछ पुराने पेड़ों के नंगे हूँठ ही रह गए हैं। बालुका-रत्यों श्रीर बालू की बहरों पर ध्यान दीजिए।



वायु के प्रभाव से चट्टानों का विखगडन श्रीर चय

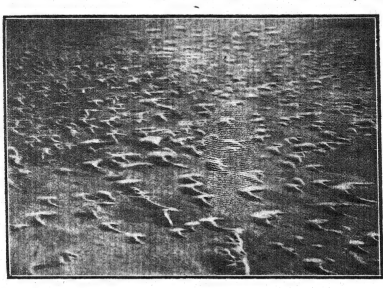
वायु की तरंगों का पृथ्वी की रचना पर सीधा श्रीर परोक्त दोनों ही प्रकार से भ्तन्तिक प्रभाव पड़ता है। मौसम श्रीर जलवायु के परिवर्त्तन में वायु का प्रमुख भाग रहता है, श्रीर मौसम श्रीर जलवायु के परिवर्त्तन से न केवल चट्टानों की मौसमी क्ति ही होती है वरन् जलधाराश्रों द्वारा स्थल की क्ति भी इसी के प्रभाव से होती है। वायु के कारण ही जलमण्डल में तरंगें श्रीर धारायें उत्पन्न होती हैं जिनके कारण तटवर्त्तांय स्थल की क्ति होती रहती है श्रीर निदयों श्रीर जलधाराश्रों के द्वारा बहाकर लाया गया सूक्तमकणीय पदार्थ जलमण्डल की तली में समरूप से वितरित होता रहता है। यदि वायु का

केवल इतना ही प्रभाव होता तब भी उसका महत्त्व काफ़ी होता । इसके परन्त् श्रविरिक्त भी वायु स्वयं स्थ-लीय चट्टानों को विखिएडत ग्रीर चूर्ण करता उनके हुश्रा क्णों का वित-रण करता रहता है।

वायुके द्वारा विखरडन की किया दो प्रकार से होती है । धरती के असंगत कए (धूल, मिट्टी श्रीर बालू) वायु के भोंकों की मार से उखड़-उखड़कर कोशों दूर जा पहुँचते हैं। इस प्रक्रिया के साथ-साथ दूसरी किया भी होती है। वायु की भोंक में उड़े हुए कए परस्पर संघर्ष करते, मार्ग की धरती पर बिछे रोड़ों श्रीर पत्थरों से टकराते, उनको रगड़ते श्रीर खरोंचते हुए जब श्रांधी के वेग से श्रागे बढ़ते हैं तब धरातल की चट्टानों से तथा बिखरे हुए शिला-खएडों से नथे-नथे कए भी उखाड़कर श्रपने साथ लेते जाते हैं। यह प्रक्रिया ठीक उसी प्रकार होती है जिस प्रकार जल-धारा के द्वारा मार्ग की चट्टानों के च्या की होती है।

वायु के द्वारा मिट्टी ऋौर धूल उन स्थानों पर बहुत

कम उड़ती हैं जहाँ पर वर्षा प्रचुर मात्रा में होती है या ऋति वृष्टि होती है। इस कारण ऐसे प्रदेशों में धूल श्रीर मिड़ी उड़ने का प्रभाव ग्रह-श्य-सा होता है। वहाँ घास तथा श्रन्य वनस्पतियाँ धरती को ढाँपे हुए उसकी रत्ना करती हैं। जहाँ पर घास ऋौर पेड़-पौधे नहीं होते, उन प्रदेशों



संसार के सबसे विशाल मरुप्रदेश सहारा के बालूका-स्तूपों का वायुयान द्वारा ऊँचाई से लिया गया एक फोटो। ये वायु की ही प्रतिक्रिया से बनते बिगड़ते रहते हैं। इनमें से कई सौ-डेड़सी फ़ीट तक ऊँचे हैं!

के मिट्टी के कर्णों तथा बालुकर्णों की रचा जल के द्वारा होती है, जो इन कणों को संगठित किये रहता है। परन्तु सुखे प्रदेशों में मार्ग, सड़क श्रीर खेतों तथा मैदानों से धल के उठते हुए घने बादलों के कारण घरों में गर्द की जो मोटी-मोटी तहें जम जाती हैं, उनसे अनुमान लगाया जा सकता है कि वायु के प्रकोप से किस प्रकार धरातल का प्रचर श्रंश उड़कर स्थानान्तरित हो जाता है। समुद्र-तट की बालुकाराशि भाटा होने पर सूखने लगती है। वायु इन सुखे कर्णों को शनै:-शनै: उड़ा-उड़ाकर किनारों की सूखी भूमि पर दूर तक फैला देती है, श्रीर ज्वार की पहुँच के बाहर होने के कारण ये कण लौटकर सागर में नहीं पहुँच पाते, वरन स्थल की स्रोर ही बढ़ते रहते हैं। तुफ़ान श्राने पर भी बालुकाराशि की मोटी तह किनारों के ऊँचे स्थलों पर जम जाती है। सूख जाने पर इसके महीन कगा उड़ते हुए स्थल की स्रोर बढ़ जाते हैं। नदियों के किनारे वैशाख-जेठ की दोपहर में चलनेवाली लू किस प्रकार बालू के बादल उड़ाती है, जिससे कि मार्ग में चलना तक दूभर हो जाता है, यह हमारे युक्तप्रान्त निवासी भली भाँति जानते हैं।

पश्चिमी युक्तपान्त में ग्रीष्म ऋतु में त्रानेवाली श्राँषियों से न केवल वायुमण्डल किरिकरा हो जाता है, वरन् सैकड़ों मील के चेत्रफल में वालू श्रौर मिट्टी की महीन तह जम जाती है। ये श्राँषियों सिन्ध, वलूचिस्तान श्रौर राजपूताने के महस्थलों तथा पंजाब के उन प्रदेशों से श्राती हैं जहाँ वर्षा का ग्रभाव रहता है। राजपूताने के श्रिषकांश भाग वर्षाविहीन रहते हैं। वहाँ भूमि पर न घासपात होती है न जल ही रहता है, जो सूदम कर्णों को उड़ने से बचाएँ। फलस्वरूप जब मौसम के प्रभाव से चहानों के च्ताविद्यत खण्ड उड़ते हैं तब वे धरातल को भी खरोंचते जाते हैं श्रौर खरोंचे हुए कर्णों को बटोरकर श्राँधी के रूप में धूल के गुब्बार उड़ाते हुए तब तक दूर तक चले जाते हैं जब तक वायुमण्डल के जल से उनके कर्ण भीगकर भारी हो जाने के कारण गिर नहीं पड़ते।

निदयों के द्वारा कछारों में जमा किया हुआ पदार्थ (महीन मिट्टी और वालू) आँधियों के द्वारा उड़ाकर कहीं का कहीं पहुँचा दिया जाता है। धूल और मिट्टी के स्थानान्तरित होने के लिए यह आवश्यक नहीं है कि वेग-पूर्ण आँधी ही चले। शांत वातावरण के समय भी गर्मा की अधिकता से धरातल के पास की वायु तपकर ऊपर उडती है और ज़ोरों से घूमती हुई मँवर के रूप में घूल को स्तम्म- रूप में नचाती हुई मैदान में दूर तक बढ़ा ले जाती है। स्खे प्रदेशों में इस प्रकार के नाचते हुए धूलि-स्तम्भ किसी भी ग्रीष्म ऋतु की दोपहर के समय अनेकों देखने में आते हैं। मध्य एशिया, अफ़ीका और राजपूताने के मरुस्थलों में चलनेवाली आँधियों के कारण ग्रीष्म ऋतु में लोग यात्रा करना पसन्द नहीं करते।

सहारा मरुस्थल की ऋाँधियों द्वारा उड़ाई गई धूल भूमध्य-सागर को पार करती हुई बहुधा योरप के दिल्लाी तट तक पहुँच जाती है! मार्ग के सागर में चलनेवाले जलयानों के डिक इस धूल से भर जाते हैं। ऋफ़ीका के लीबिया के विशाल महस्थल का ऋधिकांश चेत्रफल बड़े-बड़े रोड़ों श्रौर शिलाखरडों से पटा पड़ा है। एक समय ये रोड़े श्रौर पत्थर महीन बालू के पर्त में छिपे हुए थे। परन्तु आँधियों के वेग ने महीन कणों को उड़ाकर दूर पहुँचा दिया श्रौर बड़े-बड़े खरड भूमि पर जमे हुए रह गए हैं। भूतत्त्ववेत्तास्रों का कथन है कि राजपूताने के मरुस्थल से आनेवाली धूल और बालू की मात्रा प्रति वर्ष बढ़ती ही जाती है स्रोर इसकी पतली तह प्रति वर्ष युक्तप्रान्त के उपजाऊ मैदानों पर जम जाती है। भय यह है कि यदि इसी प्रकार मरुस्थल से आनेवाली धूल की मात्रा निरन्तर बढ़ती रही तो इस धूल की तह की मोटाई भी बढ़ती जायगी और एक दिन ऐसा आ सकता है कि युक्त शन्त के उपजाऊ मैदान धूल से भरकर स्वयं ही महस्थल प्रदेश-से हो जायँगे ! यह ऋसम्भव नहीं है। गोबी के मरुस्थल से उड़नेवाली धूल का ऋधिकांश उत्तरी चीन की पहाड़ियों श्रीर मैदानों पर छा जाता है । सहस्रों वर्षों से इस धूल के उड़कर जमा होने से उत्तरी चीन के मैदानों पर बालुका-राशि की मोटी तह जमा हो गई है।

प्रति वर्ष मरुस्थल से उड़नेवाली धूल की मात्रा का ठीक-ठीक परिमाण निकालना असम्भव-सा है, तथापि यह विश्वास किया जाता है कि प्रचुर वर्षा के प्रान्तों में जल-धाराओं द्वारा की गई चृति की अपेचा मरुस्थल में होने-वाली चृति की मात्रा बहुत ही कम होती है। सूखे प्रदेशों में भी आँधी की अपेचा जलधारा द्वारा अधिक च्य होता है। जल और वायु के द्वारा प्रदेशों के चृत होने में एक सुख्य अन्तर यह है कि जलधारा ऊँचे प्रदेशों से काटकर लाया हुआ पदार्थ निचले प्रदेशों में जमा कर देती है, परन्तु यह सब पदार्थ उसके कछार और प्रसुत्व के प्रदेश ही में रहता है। वायु इसके विपरीत धूल को उड़ाकर मरुस्थल की सीमा से बहुत परे पहुँचा देती है।

वायु के द्वारा उड़ाए गए धूलिकणों की मार से चट्टानों के पर्त उसी प्रकार धिस जाते हैं जिस प्रकार रेती की धार से लकड़ी धिसती है। वायुविताड़ित धूल के प्रभाव से समुद्र-तट के मकानों की खिड़कियों के काँच एक ही झाँधी के पश्चात् धुँधले पड़ जाते हैं। धूलिकणों के मोंकों से काँच पर झसंख्य खरोंचों के चिह्न बन जाते हैं, जिससे काँच पुँ धला हो जाता है। बहुत-से मरुस्थलों में वायु के

थपेड़ों की मार इतनी प्रचरड होती है कि टेली-ग्राफ़ के लकड़ी के खम्मे लगाना असम्भव हो जाता है। काठ के खम्भों के धूल की मार से कटकर नष्ट हो जाने से भी ऋधिक ऋाश्चर्य-जनक इस्गात की रेल की पटरी का चीगा हो जाना है, जो कतिपय रेगिस्तानों में बहुधा देखा गया है। आँधी की धूल में घिसने ऋौर खरोंचने की इतनी प्रचएड शक्ति का कारण उसमें स्फटिक (Quartz) नामक प्रस्तर के क्णों का पाया जाना है। स्फटिक-कण बहुत कठोर तथा तीच्या धार-वाले होते हैं।

एकदम शुष्क प्रदेशों में, जहाँ वनस्पति श्रीर घास-पात का नितान्त श्रभाव हो श्रीर जहाँ श्राँधी का प्रकोप नित्य ही रहता हो तथा धूल में

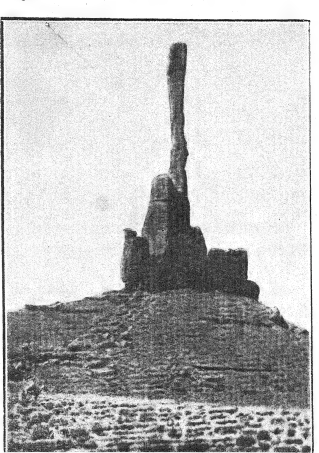
कठोर स्फटिक-कर्णों की प्रचुरता हो, श्रिषकतर वायु के भोकों के प्रभाव से चट्टानों का च्य श्रीर विखरडन होता है। ऐसी परिस्थितियाँ लीबिया के मरुस्थल में पूर्णतया पाई जाती हैं। इस प्रदेश में लगातार ग्यारह वर्ष तक वर्षा की एक बूँद भी नहीं पड़ी! दो-चार नख़िलस्तानों को छोड़कर, जो प्राकृतिक सोतों के पास बन गये हैं,

शेष सम्पूर्ण प्रदेश विना घास-पात का एकदम उजाइ खराड है । उत्तर-पश्चिम से सदैव प्रचराड श्राँधी चला करती है, जिसके वेग को रोकने के लिए कोई पहाइ भी नहीं है । उत्तरी भाग में बालू की कुछ चहानें (Sandstones) घरती के ऊपर निकली हुई पाई जाती हैं, जो शीष्र ही विखरिडत होकर चूर-चूर हो जाती हैं श्रौर भी विखरिडत करा श्राँधी के साथ मिलकर उसे श्रौर भी

तीव्या ग्रीर प्रचयड कर देते हैं। इस प्रदेश के दिल्गी भाग में चिकनी श्रौर ठोस चूने की चट्टानें हैं। इस आँधी के प्रकोप से इन चहानों के ऊपर का धरातल बराबर घिसता श्रीर रगड़ खाता रहता है। फलस्वरूप चट्टानों का ऊपरी भाग चिकना श्रौर नालीदार बन जाता है। इन चट्टानों में यदि कोई प्रस्तर-विकल्प-जैसी कठोर वस्तु हुई तो चारों स्त्रोर की चट्टानों के नष्ट हो जाने पर भी वह कुछ काल तक ग्रपना ग्रस्तित्त्व बनाए रखती है।

कहीं-कहीं चट्टानों पर श्राँधी की मार से विचित्र श्राकृतियाँ गढ़ जाती हैं । श्राँधी का सबसे श्रधक प्रभाव धरती के निकट के स्थलों पर होता है । फलस्वरूप बहुत-सी चट्टानों का

ऊपर का श्रंश श्राँधी की मार से बचा रहता है। परन्तु धरती के निकटवाला निचला भाग चीण हो जाता है। इस प्रकार के प्राकृतिक स्तम्भ बहुधा उन चट्टानों में बनते हैं, जिनका ऊपरी पर्त कड़ा श्रौर नीचे कोमल होता है। धीरे-धीरे नीचे जड़ का श्रंश चीण होकर नष्ट हो जाता है श्रौर तब सम्पूर्ण स्तम्म लुदक पड़ता है। परन्तु



वायु या आँधी की मार से घिस और रगड़कर बनाई गई एक विशाल प्राकृतिक खंभानुमा चट्टान का दृश्य

इस क्रिया में बहुत ऋधिक समय लगा करता है। सम्यता के त्रादि युग में मनुष्य पाषाण-खराडों को घिस-कर विविध प्रकार के नोकीले गोल स्त्रौर धारवाले शस्त्र बनाते थे। ठीक उसी प्रकार के पाषाण-खएडों की रचना वायु के द्वारा कहीं-कहीं स्वयमेव होती रहती है। सूखे प्रदेशों में ऋौर कहीं-कहीं वर्षावाले प्रदेशों के बालुकामय समुद्रतटों पर इस प्रकार के चमकदार श्रौर निश्चित स्वरूपवाले पाषागा-खगड पाये जाते हैं। ग्राँधी के वेग से उड़े हुए बालू के कण धरती पर विखरे पाषाण-खगडों से टकरा-टकराकर उनको चत-विचत करते रहते हैं। इसी के परि-गाम से पाषाग्य-खयड ऐसे हो जाते हैं जैसे किसी ने छेनी से काँट छाँट ग्रौर घिसकर रख दिए हों। इन पाषाण-खरडों का ऊपरी तल चिकना श्रीर कई पहलवाला हो जाता है। जहाँ दो पहल मिलंते हैं वहाँ तीच्ए धार बन जाती है। जिस पहल पर वायु का प्रकोप होता है उसका आकार नीचे धरती के पास चौड़ा श्रौर ऊपर की श्रोर पतला होता है। यदि रोड़े का रुख़ पलट गया तो दूसरा पहल भी इसी श्राकार का बन जाता है। इस प्रकार प्रत्येक पाषाण-खराड में कई पहल और कई धारें बन जाती हैं। परन्तु अधिकतर इस प्रकार के पाषाण-खण्ड लम्बे, दोनों सिरों पर नोकीले श्रीर तीन पहलवाले होते हैं। देखने में ये खरड बड़े सन्दर श्रीर प्रह्णीय लगते हैं, क्योंकि इनके पहल पर श्रपूर्व चमक उत्पन्न हो जाती है। इन पाषाण-खणडों को 'वायु-विरचित पाषाण' कहते हैं।

वायु-विरचित पाषाणों का भूतत्त्वक महत्त्व उनकी आकृति या चमक नहीं है, वरन् यह है कि उनके द्वारा किसी प्रदेश की पूर्व परिस्थितियों का ज्ञान प्राप्त होता है। मान लीजिए, उत्तरी-पश्चिमी स्कॉट-लैएड में जहाँ रोड़ों और शिलाखएडों की चूर-चार की मोटी तह विछी पाई जाती है, वायु-विरचित पाषाणों की भी तह मिलती है। उत्तरी-पश्चिमी स्कॉटलैएड में आज-कल प्रचुर मात्रा में वर्षा होती है और वनस्पतियों का कोई अभाव नहीं है, जिससे आजकल वायु के द्वारा इन पाषाणों की रचना असम्भव होगी। परन्तु इसके पूर्व किसी समय इस प्रदेश में अवश्य ही सूखी आँकियाँ आती रही होंगी, जिनके कारण पाषाणों की ऐसी आकृति गढ़ गई है।

जल की भाँति पवन भी ऋपने उड़ाये हुए बोक्ते को ऋघिक वहन नहीं कर पाता ऋौर स्थान-स्थान पर पटकता जाता है। इस प्रकार से जो शिलाखराडों की महीन चूर-चार जमा हो जाती है वह कभी ऋस्थायी ऋौर कभी स्थायी रहती है । ऋस्थायी पदार्थ को ऋाँ घी का दूसरा भोंका उड़ा-कर ऋगो बढ़ा देता है । स्थायी पदार्थ का संचय होता जाता है ऋौर घीरे-घीरे उनके पर्त पर पर्त जमा होते जाते हैं । बालुका-कणों के ये पर्त घीरे-घीरे कड़े होकर जम जाते हैं ऋौर परतीली चट्टानों का रूप घारण कर लेते हैं । बालुका-प्रस्तर (Sandstone) नामक परतीली शिला ऋों की रचना ऋनेकों स्थानों पर इसी प्रकार हुई है ।

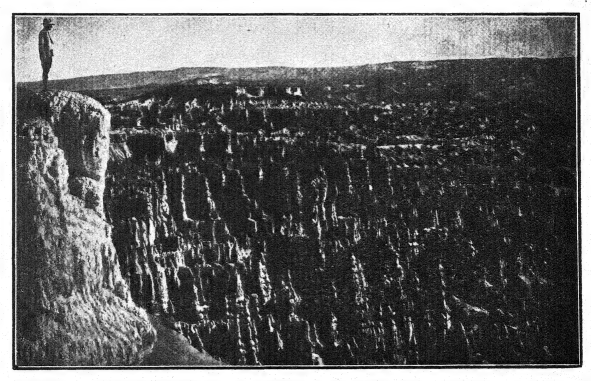
वायु के द्वारा उड़ाये हुए बालुकण, रोड़े श्रौर कंकड़, धूल ग्रादि गोल ग्रथवा ग्रानिश्चित त्राकार के स्तूगों के रूप में एकत्रित हो जाते हैं, जिन्हें बालुकास्तूप (Sand-dunes) कहते हैं। बालुकास्तूपों की रचना की नींव मार्ग-स्रवरोध करनेवाली किसी वस्त से पड़ती है। अवरोधक पदार्थ चाहे शिलाखरड हो, वृत्तादि या भाड़ हो, त्रथवा ऊँची-नीची भूमि, ये पदार्थ आँधी के मार्ग में खड़े होकर उसके वेग को रोक देते हैं जिससे वायु में उड़नेवाला पदार्थ गिरकर जमा हो जाता है। जब बालू का ढेर पर्याप्त रूप से उन्नत हो जाता है तब वह स्वयं मार्ग-स्रवरोधक बन जाता है श्रौर नित्य श्रधिकाधिक पदार्थ श्रपने ऊपर जमा करता जाता है। जिन प्रदेशों में आँधी का प्रकोप बहुत अधिक होता है श्रौर श्रॉंधी में उड़नेवाली वालू की श्रधिकता होती है, वहाँ पर बालुकारतूपों की ऊँचाई साधारणतः १०० फ़ीट तक हो जाती है स्रौर कहीं-कहीं (जैसे उत्तरी श्रफ्रीका में)४०० फीट ऊँचे बालुकास्तूप भी पाये जाते हैं।

यदि सागर-तट पर बहुत ऋधिक बालू जमा होती है श्रौर श्राँधी का वेग प्रचुर होता है तो इस बालुकाराशि को स्थल की स्रोर उड़ा ले जाकर स्राँधी बालुकास्तुपों की पंक्ति-की-पंक्ति जमा कर देती है। मिचिगन भील के पूर्वीय तट पर इस प्रकार के ऋषंख्य स्तूप बने हुए हैं। मरुस्थलों में बालुकास्तुपों की रचना साधारण-सी घटना है, क्योंकि यहाँ पर बालुकणों को उड़ने से रोकने के लिए न जल ही है ऋौर न घास-पात ही । फलस्वरूप मरुस्थलों में विशाल बालुकास्तुपों की रचना होती रहती है। परन्तु यइ विश्वास कर लेना कि समस्त मरुस्थल बालुकास्तुपों श्रथवा बालुक गों से ही दका है, ठीक नहीं है ? बालुका-स्तूपों का सबसे ऋधिक विस्तार ऋरव प्रदेश में है, तथापि यहाँ भी सम्पूर्ण चेत्रफल का तृतीयांश ही बालुकामिएडत है। सहारा मरुस्थल का भी नवाँ भाग ही अस्थायी बालू से ढका रहता है। मरुस्थलों के विस्तृत च्रेत्रफल या तो धरा-खगडों (bed rock) से मग्डित रहते हैं अथवा पाषाग्-क्यों, रोड़ों श्रौर शिलाखरडों से । इन स्थानों में जैसे ही सूक्म कणीय पदार्थ उत्पन्न होता है श्रॉधी उसको उड़ा ले जाती है। धूल तो उड़ती हुई बहुत दूर निकल जाती है परन्तु बालू के भारी कण नीची भूमि पर एकत्रित हो जाते हैं। बालू का एकत्रीकरण उन्हीं स्थलों में होता है जो किसी बाधक की श्राड़ में होते हैं। या तो बालू नीचे बाधक के परे जमा होती है श्रथवा ऊँची बाधाश्रों के कारण जिस श्रोर से श्रॉधी श्राती है उसी श्रोर की भूमि पर गिर पड़ती है।

अत्यन्त शुष्क प्रदेशों में भी बालुकास्त्पों की रचना के लिए जो बालूक्य एकत्रित होते हैं उनकी मात्रा की प्रचुरता उन प्रदेशों के धरातल की चहानों पर निर्भर होती है। दिल्लिणी निवेदा के मरुस्थल के धरातल की चहान अधिकांश चूना-पाषाण (Limestone) और शेल (Shale) मिही की बनी है और यहाँ पर बालुकास्त्पों का एकदम अभाव जैसा है। जिस स्थान पर बलुआ-पाषाण की तहों का धरातल बना होता है वहाँ पर बालुक्यों के विखयडन से शीव ही स्त्पों की रचना हो जाने की सम्भावना रहती है।

यूटा और श्ररीज़ोना प्रदेशों की बलुई चट्टानें इतनी शीघता से विखिएडत होती हैं कि श्राँधी उन बालुकाकरणों को उड़ा ले जाने में श्रसमर्थ हो जाती है। इन प्रदेशों में बालुकास्तूप श्रसंख्य श्रीर प्रत्येक स्थान पर पाये जाते हैं, यहाँ तक कि सुरिच्चित नीची भूमि भी इन स्तूपों से भर जाती है।

बालुकास्त्पों के आकार भी विचित्र और अस्थायी होते हैं। कहीं वे पूर्ण स्त्पाकार चपटे, फैले हुए, अर्द्धचन्द्राकार और कहीं सूच्म पर्वत-श्रेणियों के आकार में एक दूसरे से सटे हुए रहते हैं। जिस ओर से आँधी चलती है उस ओर का ढाल लम्बा और कम उठा हुआ होता है, परन्तु इसके दूसरी ओर का ढाल छोटा और सीधा खड़ा होता है। आँधी की दिशा की ओर वाले ढाल पर बालू आकर जमा होती है और दूसरी ओर खिसक जाती है। इससे दूसरी ओर के क्या 'विश्राम-कोण' (Angle of Repose) की अवस्था में रहते हैं। यदि आँधी लगातार एक ही दिशा में चलती रहती है तो स्त्पों के दोनों पाश्वों से आँधी।



उत्तरी श्रमेरिका के पश्चिमी सूखे प्रदेश में स्थित 'श्रागड केनयन' नामक गहरी पहाड़ी घाटी का दृश्य कहते हैं, इन चट्टानों का यह विचित्र रूप वायु श्रौर जब की संमित्तित किया से बन गया है। श्रव तो इस प्रदेश में जब की एक बूँद भी नहीं बरसती। वायु ने खरोंचकर चट्टानों का नरम भाग उड़ा दिया है।

की दिशा में दो बालुका-बाहु-से बढ़ जाते हैं श्रौर इससे स्तुप का आकार आँधी की विपरीत दिशा की ओर अर्ड-चन्द्राकार-सा प्रतीत होने लगता है । जहाँ श्राँधी चलने की दिशा बदलती रहती है उस प्रदेश के स्तूपों का कोई निश्चित आकार नहीं रह पाता है। बालू के टीलों या स्तूपों का धरातल जल की हिलोरों की भाँति पतली-पतली नालियों से युक्त होता है। देखने में यह बिलकुल ऐसा ही प्रतीत होता है जैसा वायु-समीरण-काल में किसी सरोवर का जल । बालुकास्तूपों के धरातल की यह विशेषता सब जगह पाई जाती है। ऐसे ही चिह्न उन जल-मग्न स्थलों में बन जाते हैं जहाँ पानी छिछला होता है श्रौर जल में निरन्तर हिलोरें स्राती रहती हैं। हिलोर-चिह्नयुक्त बालुका-स्तपों का धरातल देखने में ऐसा ही प्रतीत होता है मानों थोड़ ही समय पूर्व यह जलमग्न रहा होगा । गंगा आदि नदियों के बालुकामय तट पर ऐसे चिह्न ग्रीष्म ऋतु में (जब जल कम हो जाता है) कहीं भी देखे जा सकते हैं । जिन स्थानों पर श्राँधी की दिशा बदलती रहती है वहाँ बालुकास्त्रपों के धरातल के हिलोरचिह्न भी निश्चित नहीं रहते श्रौर श्राइ-तिरछे एक दूसरे को काटते रहते हैं।

बालुकास्त्यों की बालू जब तक स्वतंत्रतापूर्वक उड़ सकती है तब तक स्त्प कभी भी स्थिर नहीं रह पाते । श्राँधी के वेग से न केवल नये धूलिकण ही उड़ते हैं वरन् स्त्पों के ढाल की बालू भी सरक-सरककर श्रागे बढ़ती जाती है श्रीर शिखर पर पहुँचकर दूसरी श्रोर के ढाल पर गिर जाती है। इस प्रकार स्त्प के एक श्रोर का पदार्थ शनै:-शनै: दूसरी श्रोर पहुँचकर जमा हो जाता है। साथ ही-साथ श्राँधी के वेग के साथ शिखर भी श्राँधी चलने की दिशा में थोड़ा श्रागे बढ़ जाता है। धीरे-धीरे सम्पूर्ण स्त्प ही अपने स्थान से श्रागे बढ़ जाता है। सारी किया इतनी धीरे-धीरे श्रौर कमानुसार होती है कि यदि श्राँधी का वेग श्रौर मार्ग निश्चित रहा तो स्त्प का श्रागे बढ़ना मालूम भी नहीं पड़ता। परन्तु किसी प्रदेश का निरन्तर निरीच्चण करने से तुरन्त ज्ञात हो जाता है कि बालुकास्त्प कितनी श्रोधता से कितने श्रागे बढ़ गए हैं।

स्तूपों की यात्रा तभी समाप्त होती है जब उनके पथ में कोई ऐसी बाधा उपस्थित हो जो श्राँधी के वेग को रोक सके श्रीर इस प्रकार बालू को गतिविहीन वरके श्रागे बढ़ने से रोके। ऐसी बाधाएँ श्रधिकतर बुद्धादि की पंक्तियाँ तथा वनस्पतियों से ढकी भूमि होती हैं। समुद्र-तट से बालुकास्तूपों की पंक्तियाँ स्थल की श्रोर बढ़ते-बढ़ते नीची

भूमि को पाटते चली जाती हैं। जब इन टीलों की बालू में घास त्रादि उगकर बालू को स्थिर कर देती है तभी उनकी यात्रा समाप्त होती है। अन्यथा बालू के ये टीले खेत. मैदान, जंगल श्रौर गाँव तक को ढाँपते श्रागे बढते चले जाते हैं। इनका प्रकोप जलधारात्रों की बाद से किसी प्रकार भी कम नहीं होता । केवल इतना अन्तर होता है कि इनकी यात्रा की गति मन्द होती है। फ्रान्स तथा अन्य योरपीय प्रदेशों में समुद्र-तट की त्रोर से बढ्नेवाले बालुकास्तुपों की पंक्तियों से ऋनेकों बार खेती-बारी तो नष्ट हो ही चुकी है, साथ-ही साथ सहस्रों गाँव श्रीर घने बन भी बालूमग्न हो गए हैं। बिस्के की खाड़ी के तट तथा बाह्टिक सागर के तटवर्तीय प्रदेशों में इस प्रकोप से रत्ना करने के लिए घने श्रीर ऊँचे वृत्तों की पंक्तियाँ लगाई गई हैं। भारतवर्ष में भी इस प्रकार की बालू की बाद से सिन्ध श्रौर राजप्ताने के लोग भली भाँति परिचित हैं। मोहेनजो-दड़ों की सभ्यता के नष्ट हो जाने का कारण बालू की बाढ़ भी हो सकती है। कहना न होगा कि बालू की बाद जल से भी ऋषिक भयानक होती है। जो प्रदेश जलधाराऋों की बाद से मग्न हो जाते हैं, थोड़े समय पश्चात् वे फिर स्वतंत्र हो जाते हैं श्रीर बाद की मिट्टी से श्रधिक उपजाऊ बन जाते हैं। परन्तु बालू के प्रकोप से नष्ट होनेवाले प्रदेश की भूमि सदैव के लिए नष्ट हो जाती है। बालुका-स्तूपों की बाद बहुत ही धीमी होती है। बिस्के की खाड़ी इस प्रकार की बाद के लिए प्रसिद्ध है। यहाँ पर लगभग १५० मील लम्बी ऋौर ६ मील चौड़ी भूमि की पट्टी बालुका-मय है। इस प्रदेश से टीलों की यात्रा स्नारम्भ होती है श्रीर स्थल की श्रोर चलती है। इसकी गति श्रधिक-से-अधिक १०० फ़ीट प्रतिवर्ष तक होती है। टीलों के आने के पूर्व ही बालू के क्या आकर भूमि को दक्ना आरम्भ कर देते हैं जिससे खेती-बारी नष्ट होना आरम्भ हो जाती है। टीलों के आने के पूर्व ही भूमि पर बालू की मोटी तह जम जाती है। युक्तप्रान्त के पश्चिमी प्रदेश में आजवल प्रति-वर्ष श्राँधियाँ राजपूताने के मरुस्थलों से बालू ला-लाकर जमा कर रही हैं। यह अँदेशा है कि कालान्तर में पश्चिमी युक्तप्रान्त की भूमि पर बालू की इतनी मोटी तह जमा हो जायगी कि धीरे-धीरे यह भूमि भी मरुस्थलीय हो जायगी।

फ्रांस के लांडीस (Landes) प्रदेश में बाल्कास्त्पों की बाढ़ से अनेकों गाँव नष्ट हो चुके हैं। यहाँ के लेज (Lege) नामक स्थान पर बाल्का प्रकोप होने से लोगों ने एक गिरजाघर को नष्ट होने से बचाने के लिए सत्रहवीं शताब्दी में उसे पुराने स्थान से हटाकर दाई मील स्थल की श्रोर बनाया । सौ वर्ष उपरान्त उनको उसे यहाँ से भी हटाना पड़ा, क्योंकि बालू यहाँ पर श्रपने टीले बनाने लगी थी। इस प्रकार प्रत्येक सौ वर्ष में उनका चर्च ढाई-तीन मील श्रागे बद्ता है!

बालुकास्त्प यद्यपि ऋषिकांश च्यात्मक कार्य करनेवाले ही हैं और उजाड़ होते हैं तथापि उनसे भी मनुष्य को कुछुन् कुछु लाभ होता ही है। मरुस्थलों में कहीं-कहीं बालुका-स्त्पों ही के कारण लोगों को जल नसीय होता है। बालू में वर्षा का जल (जो भी थोड़ा-बहुत गिरता है) समा जाता है। बालू में सोखे हुए जल के कारण 'जलरेखा' स्त्पों के नीचे ऊपर उठ जाती है और स्त्पों के आकार की रेखा के समानान्तर नीची-ऊँची रहती है। फलस्वरूप कहीं कहीं थोड़ी-सी भूमि खोदने पर जल प्रचुर मात्रा में निकलने लगता है। इन स्थानों पर नख़िलस्तान बन जाते हैं और खजूर आदि हुचों के भुएड उग आते हैं। मिस्र के मरुस्थलों में ऐसे नख़िलस्तान अधिक पाये जाते हैं।

धरातल से उड़ी हुई महीन धूल भी स्थान-स्थान पर एकत्रित होती रहती है। एशिया, योरप तथा उत्तरीय श्रौर दिल्लीय स्रमेरिका में एक प्रकार की पीली, महीन कण-वाली मिट्टी की सैकड़ों फ़ीट गहरी तह जमी हुई पाई जाती है। इस मिद्दी को लोयस (Loess) कहते हैं। इसकी तहें पथरीली चट्टानों के समान पतली एक के ऊपर एक बिछी हुई-सी नहीं होती, वरन २०-४० या इससे भी मोटो लग-भग १०० फ़ीट की तहें ढेर के रूप में जमा होती हैं। इसमें लम्बी खड़ी नलिकायें-सी बनी होती हैं, जिससे इसके ऊँचे-ऊँचे कगार घाटियों के पार्श्व में बन जाते हैं। यद्यपि इस मिट्टी के कण अत्यन्त ही महीन होते हैं तथापि इन कणों की रचना में कोई विश्लेषण नहीं होता। जिन खनिजों के कण इसमें मिले होते हैं वे सब सुरिक्ति रहते हैं, जिससे प्रतीत होता है कि चट्टानों के विखएडन से उत्पन्न यह घूल रासायनिक विश्लेषण होने के पूर्व ही उड़कर जमा हो गई है।

इस मिट्टी की तहों में श्रासंख्य स्थलचर जीवों के श्रावशेष पाये जाते हैं। इसके ढेर ऊँची-नीची सभी जगहों में बने हैं श्रीर श्राँधी को छोड़कर श्रान्य किसी उपाय या क्रिया के फलस्वरूप जमा नहीं हो सकते। खड़ी पतली निलकाएँ इस मिट्टी के ढेर में समय-समय पर दब जानेवाले दृज्ञादि के तनों श्रीर जड़ों में चिह्न-सी लगती हैं।



चीन में पबन द्वारा उड़ाकर लाई गई 'लोयस' मिट्टी का एक दृश्य। इसकी पर्त्त कितनी मोटी है, यह इसके बीच काट कर बनाए गए दरें की दीवारों से अनुमान किया जा सकता है।

मध्य योरप श्रौर मिसीसिपी नदी की उपत्यका में जमी हुई लोयस मिट्टी सम्भवतः श्रस्थायी सरोवरों श्रौर भीलों के सूखे धरातलों से उड़कर श्राई होगी।

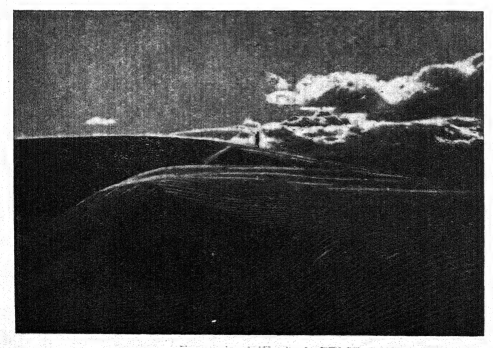
उत्तरीय चीन में फांस से भी श्रिधिक विस्तार का प्रदेश लोयस से ढका हुआ है। इसकी तहें सैकड़ों फीट गहरी हैं। जलधाराओं द्वारा इसमें सैकड़ों गहरे दरों की रचना हो गई है। इसी मिट्टी को बहाने के कारण चीन की एक नदी का नाम पीली नदी पड़ा है और जिस सागर में यह पीली नदी अपना पीला बोभा जमा करती है, उसका नाम पीला सागर है।

मध्य एशिया के मरुस्थलों से चलनेवाली ऋाँधियाँ शताब्दियों से इस धूल को ऋपने साथ उड़ा-उड़ाकर लाती रही हैं श्रीर इस प्रदेश को पाटती रही हैं। चीन की लोयस मिट्टी श्रीर योरप तथा श्रमेरिका की लोयस मिट्टी के मूल स्थानों में भिन्नता होते हुए भी रचना-विधि की श्रपूर्व समानता ध्यान देने योग्य है। चीन की बहुत-सी उपजाऊ धरती इसी लोयस मिट्टी के द्वारा बनी है। इस मिट्टी में कगारों के कटान में नैसर्गिक कन्दराश्रों की श्रपूर्व रचना हो गई है। चीन के सहस्रों निर्धन कुषक इन्हीं कन्दराश्रों में श्रपना घर बनाकर रहते हैं।

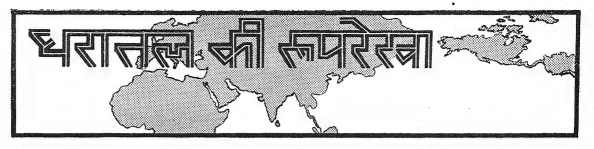
पवन की प्रतिक्रिया से चट्टानों का विखरडन होकर च्य होता है। विखरडन की क्रिया से जो नन्हें करण बनते हैं, वे भी उस समय तक सिक्रय रहते हैं, जब तक बनस्ति श्रीर जल के प्रभाव से वे दबकर भूमि के श्रंग नहीं हो जाते। श्राँधी के प्रकोप के साथ उड़नेवाले बालू के करण चट्टानों पर बड़ी तीच्एाता से प्रहार करते हैं, जिससे चट्टानों के श्रंश नुचकर तथा खुरचकर गिर जाते हैं श्रीर चट्टान भुरभुराकर गिरती जाती है। बालू की मार बड़ी तीच्एा होती है। उसके वेग से धरातल की मिट्टी श्रादि भी खुरचती जाती है। ऐसा प्रतीत होता है जैसे देवी भाड़ू से धरती साफ़ की जा रही है। यह बालू श्रीर धूल श्रन्त में न केवल बालुकास्त्पों श्रीर लोयस के टीलों के रूप में जमा होती है, वरन सारे भूमएडल पर हलकी तह के रूप में जमा हो जाती है। त्रसरेग्रु भी इसी के प्रभाव से उत्पन्न होते हैं श्रीर उनके द्वारा वायुमएडल में कैसे-कैसे परिवर्त्तन उत्पन्न होते हैं, इसका हाल श्राप पढ़ ही चुके हैं।

भारत के ऊँचे पर्वत-शिखरों, पर जहाँ श्राँधी प्रचएडता से चलती है श्रीर शीत के कारण पेड़-पौधों का जीवित रहना श्रसम्भव है, विखरिडत चट्टानों की चूर-चार को उड़ाकर ले जाने का कार्य श्राँधी के द्वारा श्रधिक होता है।

भारत के सुप्रसिद्ध थार मरुस्थल के ४०००० वर्र-मील के विस्तार में जाने से हमको प्रतीत होता है कि धरा-तल के रूप को ऋाँधी किस प्रकार बदल देती है। इस भू-भाग पर असंख्य दिनों से वर्षा की एक-आध बूँद भी नहीं पहुँच पाई, फलस्वरूप श्राँधी को मनमानी करने का मुत्रवसर मिला। स्राज हमको इस प्रान्त में चारों स्रोर बालू के प्रचुर ढेर श्रौर उनमें से भाँकती कहीं-कहीं सूखी चट्टानें ही दिखाई पड़ती हैं। समुद्री लहरों के समान बालू का धरातल भी ऊँचा-नीचा लहरदार है। बालुकासागर की ये लहरें नित्य-प्रति हरी-भरी भूमि की स्रोर स्राती जा रही हैं। रेगिस्तानों में पड़नेवाली दिन की कड़ी धूप श्रौर रात्रि की शीतलता ने चट्टानों को विखरिडत कर दिया है। ऋतु-क्रिया के फलस्वरूप चट्टानें भुरभुरी हो गई हैं स्त्रीर स्त्राँधी के वेग की तनिक-सी भी ठेस लगते ही ढेर की ढेर बालू इन भुरभुरी चट्टानों से गिर जाती है ऋौर धूल के बादल बनाती हुई उड़ने लगती है।



मरुभूमि का एक श्रीर हश्य समुद्र की सतह के समान बालू का धरातल भी कैसा लहरदार हो जाता है! इस बालुका-सागर की ये लहरें निःय-प्रति श्रपना रहती हैं।



स्थलमगडल —पुरानी श्रीर नई दुनिया ३ — मैदान श्रीर उनमें बहनेवाली नदियाँ

🚁 म बता चुके हैं कि समस्त स्थलमग्डल समधरातलीय 🛂 नहीं हैं। पिछले प्रकरण में इमने स्थल के उन भागों का सिंहावलोकन किया था जो साधारणतः समुद्र-तल से बहुत ऊँचे श्रौर श्रसमतल हैं श्रौर जिनको पर्वत श्रौर पठार-प्रदेशों के नाम से पुकारा जाता है। इन प्रदेशों की भूमि श्रिधकांश ढालू होती है श्रीर कहीं-कहीं इनकी चोटियाँ बहत ही ऊँची हो गई हैं। इन प्रदेशों की भूमि पथरीली स्रौर ढालू होने के कारण जितनी वर्षा यहाँ होती है उसका ऋधिकांश भाग नीची भूमि की श्रोर बह श्राता है। इस जल के बह ऋाने के मार्ग जलधारा, सरिता या नदियाँ कहलाते हैं। ये जलधाराएँ श्रीर सरितायें जब कॅंचे प्रदेशों पर होनेवाली वर्षा के जल को नीचे भूभाग की ख्रोर लेकर दौड़ती हैं तब इनमें बड़ा वेग होता है ख्रौर इसके बल से ये अपने मार्ग को अधिक सरल और सीधा बनाती हुई स्त्रागे बढ़ती हैं। इसी के कारण इनके मार्ग का स्थल चौरस भूमि में परिगात होता जाता है। प्रत्येक नदी न्त्रपनी 'उपत्यका' को, ऋर्थात् उस भूमि को जिसका जल बह-कर नदी में स्त्राता है, चौरस भूमि स्त्रर्थात् मैदान में परिणत करने के प्रयत्न में रहती है। 'पृथ्वी की रचना' शीर्षक स्तम्म में 'नदियों की कहानी' (श्लंक प्रष्ठ ६४३) के प्रकरण में बताया जा चुका है कि नदियाँ किस प्रकार भूतल पर मैदानों की रचना करती रहती हैं।

धरातल के स्थल-भाग की वह भूमि जो पर्वत श्रोर पठारों से नहीं दकी है नीची है, श्रोर मैदान कहलाती है। श्राइए देखें, स्थलमण्डल के मैदानों का कहाँ कितना विस्तार है श्रोर उनमें कौन-सी नदियाँ श्रपना श्राधिपत्य बनाए हुए हैं।

स्थल के विशाल खरड यूरेशिया के उचस्थलीय प्रदेश के विषय में हम जान चुके हैं कि इसका विस्तार इस भूखरड के दित्तगीय भाग में है। ख्रतः यूरेशिया का उत्तरीय भाग ऋवश्य ही निचला मैदान होना चाहिए। वास्तव में स्कैन्डिनेविया और कमचटका के प्रायद्वीपों को छोड़कर योरप का तथा एशिया का उत्तरी भाग एक विस्तृत ढालू मैदान है। इस मैदान का ढाल समुद्र की श्रोर पश्चिम या उत्तर की श्रोर है। पश्चिमी योरप की पिरेनीज़ पर्वत-श्रेणियों के पास से यह मैदान आरम्भ होकर पूर्व की स्रोर फैलता चला गया है। 'नार्थ सी' या उत्तरी सागर की श्रोर इस मैदान का ढाल कम चौड़ा है, परन्तु पूर्व में ऋधिक चौड़ा हो गया है और उत्तर में बाल्टिक श्रीर श्वेत सागर से लेकर दिल्ला में काले श्रीर कैस्पियन सागर तक फैला है। योरप का पूर्वीय ऋर्घ भाग इसी विस्तृत मैदान का ऋंग है। यही मैदान यूराल पर्वत की नीची श्रेणियों को पार करता हुन्ना एशिया के उत्तरी भाग तक फैला है। पूर्व की स्रोर यह फिर संकीर्या हो गया है। इस मैदान के पश्चिमी भाग का ढाल स्राटलाएटक महा-सागर की स्रोर है स्रौर इस भाग की नदियाँ स्रपना जल श्रयलाएियक महासागर में बहाती हैं। कुछ उत्तरी सागर में मिलती हैं और कुछ बाल्टिक में । पूर्व में चलने पर इस मैदान का ढाल आर्कटिक महासागर की ओर हो जाता है श्रीर कुछ भाग का काले श्रीर कैस्पियन सागर की श्रीर।

इस मैदान की प्रमुख निदयाँ गारोन, क्वायर, सीन, राइन, एक्बा, विस्चुला ख्रौर वोल्गा योरप के खरड में बहती हैं क्रौर क्रोबी, येनिसी, तथा लीना निदयाँ एशिया महा-द्वीप में। योरप में बहनेवाली पहली तीन निदयाँ फांस, दूसरी दो जर्मनी, विस्चुला पोलैंगड क्रौर वोल्गा रूस में होकर बहती हैं। ये निदयाँ इन प्रदेशों के लिए व्यापार-मार्ग का काम देती हैं क्रौर बहुत ही उपयोगी हैं। इनमें बड़ी-बड़ी नौकायें ख्रौर छोटे-छोटे स्टीमर चलते रहते हैं। इन निदयों की उपत्यकाएँ बहुत उपजाऊ हैं। राइन योरप की सबसे बड़ी

नदी न होते हुए भी सबसे अधिक महत्त्व की है। स्राल्प्स पर्वत-श्रेणियों से निकलकर यह उत्तरी सागर की स्रोर बहती है। इसकी स्राधी दूरी तक सागर से छोटे-छोटे स्टीमर इसमें चले स्राते हैं।

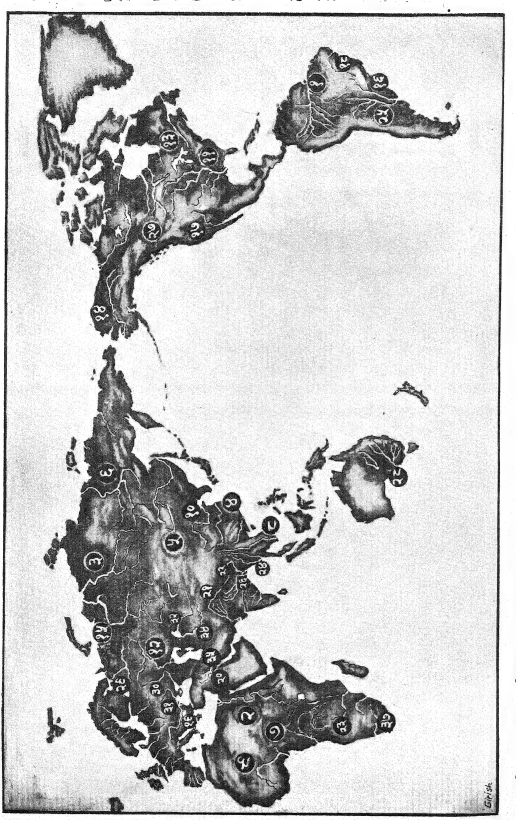
रूस के मैदान में बहनेवाली अनेकों नदियाँ ध्रुव और श्वेत सागरों में गिरती हैं। इनमें से अधिकांश वर्फ से दकी रहती हैं। इन नदियों का अधिक महत्त्व नहीं है। वोल्गा नदी ऋपनी ऋनेकों शाखास्रों ऋौर उपनदियों से जल प्रहण करती हुई, लम्बी दौड़ के बाद, कैस्पियन सागर में मिलती है। यह नदी व्यापारिक मार्ग की दृष्टि से बहुत उपयोग की है। काले सागर में तीन महत्वपूर्ण नदियाँ आत्राकर श्रपना जल गिराती हैं। इनमें से डैन्यूब नदी सबसे श्रिधिक लम्बी ग्रौर उपयोगी है । दूसरी नदियाँ नाईपर ग्रौर नाईस्टर भी बड़े काम की हैं। ये नदियाँ ऋधिकांश में चौरस मैदान में बहती हैं ऋौर इनमें स्टीमर चलने का सुभीता है। शीत ऋतु में इनमें बर्फ जम जाती है श्रीर तब इनके द्वारा श्रावागमन बन्द हो जाता है। डैन्यूब नदी काले सागर के पश्चिमी तट पर गिरती है। इसके द्वारा स्त्राल्प्स पर्वत से स्रानेवाली जलधारास्रों का जल समुद्र में पहुँचता है। हंगेरी के चौरस स्रौर उपजाऊ मैदान में यह इठलाती हुई बहती है। मध्य योरप का बहुत-कुछ स्रार्थिक जीवन डैन्यूव नदी के किनारे ही पर पाया जाता है। परन्तु इस नदी पर व्यापार ऋधिक नहीं होता । इसका कारण यह है कि इस नदी में कई स्थानों पर पानी का बहाव इसके पहाड़ी भागों से निकलने के कारण बहुत ही तेज़ है। इसके अतिरिक्त शीत काल में यह नदी भी अधिकतर जम जाती है, जिससे उन दिनों इसमें नावें नहीं चल सकतीं।

पूर्वीय योरप एक बहुत ही बड़ा स्थल-भाग है श्रीर प्रायः एक वड़ा मैदान है, जिसकी ऊँचाई समुद्र-तट से लगभग ६०० फ़ीट के ऊपर है, श्रूर्थात् हमारे देश के सिंधु-गंगा के मध्य भाग की-सी ऊँचाई यहाँ मिलती है। इसकी बनावट बहुत सादी श्रीर लगभग एक ही सी है। इस मैदान के भीतर केवल वाल्डाई (Valdai) की पहाड़ी ही एक ऊँची भूमि है। काकेशश श्रीर यूराल पर्वत इस मैदान की सीमा बनाते हैं। इसका दिल्लियी भाग यूकेन प्रान्त श्रपनी काली मिट्टी के लिए प्रसिद्ध है, जिसका काला रंग उसमें मिली हुई बहुत-सी सड़ी हुई वनस्पत्तियों के मिल जाने के कारण हो गया है। पूर्वीय योरप के उत्तर-पश्चिमीय भाग में भीलों की संख्या श्रिषक है जो प्राचीन समय के हिमावरण के द्वारा बन गई हैं।

एशिया खरड के उत्तरीय भाग में साईबेरिया का मैदान है। इस मैदान में श्रोबी, येनिसी श्रौर लीना नदियाँ एशिया के ऊँचे प्रदेश से निकलकर ध्रुव महासागर (Arctic Ocean) में मिलती हैं। साईबेरिया का मैदान येनिसी नदी तक तो समतल है परन्तु उसके ऋागे ऐसी समतल भूमि केवल समद्र के किनारे ही मिलती है। समुद्र से हटकर स्थल की श्रोर ये मैदान ऊँचे-नीचे हैं श्रीर इनमें पहाड़ियाँ श्रधिक हैं। पश्चिमी साईबेरिया का मुख्य जलमार्ग श्रोबी नदी है। येनिसी का मार्ग लगभग सीधा है। इसकी एक मुख्य सहायक नदी एशिया की सबसे बड़ी मीठे पानी की भील बैकाल से निकलकर इसमें मिलती है। ये तीनों नदियाँ बहुत लम्बी हैं श्रीर समतल मैदान में धीमे वेग से बहती हैं। इनकी सहायक नदियाँ एक दूसरे से दूर हटी हुई बहती हैं। इन निदयों श्रीर इनकी सहायक धाराश्रों के द्वारा नावें उत्तर, दिव्यण, पूर्व श्रीर पश्चिम सभी दिशाश्री में चलाई जा सकती हैं। ग्रीष्म ऋतु में इनका उपयोग बहुत अधिक होता है। नावें श्रीर स्टीमर दोनों ही इनमें चलते हैं। परन्तु शीत ऋतु में इनमें बर्फ़ जम जाती है। दित्त्ए में इनका उद्गम होने के कारण, ग्रीष्म ऋतु स्नाते ही वहाँ का बर्फ़ गल जाता है, परनतु उत्तरी भाग में कड़ा बर्फ़ जमा रहता है। गले हुए बर्फ़ का पानी जब समुद्र की श्रोर बहता है तो कड़ा बर्फ उसे रोक देता है श्रीर किनारों की भूमि पर बाद आ जाती है। यह भूमि कई सप्ताह तक जलमग्न रहने के कारण दलदल सरीखी हो जाती है। इस कारण इन निदयों का उतना महत्त्व नहीं है श्रीर न उतना उपयोग ही हो पाता है, जितना नक्करो में इनकी स्थिति देखने से प्रतीत होता है।

साईबेरिया के मैदान के दिल्ला पश्चिम की श्रोर श्ररल सागर के चारों श्रोर एक श्रोर मैदान है, जिसे तूरान (Turan) का मैदान कहते हैं। यह मैदान श्रधिकतर स्खा है श्रोर स्टेप (Steppe) कहलाता है। यह मैदान कास्पियन सागर की श्रोर बढ़कर योरप के मैदान में मिल जाता है। साईबेरिया श्रोर तूरान के मैदानों के मध्य में किरगीज़ नामक एक छोटा सा पठार है।

यूरेशिया का दित्यों। भाग श्रिषकांश ऊँचा श्रौर पहाड़ी होने के कारण यहाँ पर मैदान श्रिषक नहीं हैं। दित्यों। खरड श्रिषकांश प्रायद्वीपों से बना है, जिसमें श्राइवेरिया, बालकन, श्ररब श्रौर दिक्खन के पठार हैं, या इटली श्रौर मलाया सरीखें पहाड़ी भाग हैं। पठारों श्रौर पहाड़ों के बीच-बीच में कहीं-कहीं मैदान हैं या सँकरें समुद्धतटीय मैदान दिखाई देते हैं।



१. अमेज़न, २. नील, २. येनिसी, ४. यांगसीक्याङ्ग, ४. यासूर, ६. लीना, ७. कांगी, ८. मेकाङ्ग, ६. नाइजर, १०. हांगहो, ११. मिसिसिपी, १२. वौल्गा, १३. सॅट लारेन्स, १४. युकॉन, १४. घोबी, १६. पराना, १७. कोबोरेडो, १८. सेंट फ्रांसिस्को, १६. डेन्यूब, २०. फरात, २१. सिंधु, २२. ब्रह्मपुत्र, २४. झंबेसी, २४. इरावदी, २४. पेरेग्वे, २६. गंगा, २७. सास्केचवान, २८. मरे, २६. ड्वीना, ३०. नाइपर, ३१. एल्ब, ३२. सर द्रिया, ३४. आसू दिषया, ३४. दज़ला, ३७. आरेंज।

दिन्या योरप में रोन और पो नदी की घाटियाँ नीची भूमि हैं। रोन नदी आल्प्स पर्वत के पश्चिमी भाग से निकलकर संकीर्ण घाटी में बहती हुई दिन्या की ओर जाकर भूमध्य-सागर में मिल जाती है। जलयात्रा के मार्ग की दृष्टि से इस नदी का उपयोग तिनक भी नहीं होता, परन्तु इसकी घाटी की नीची भूमि रेल और सड़कों के लिए अत्यन्त ही महत्त्व की है। भूमध्य-सागर से फांस की सीमा के भीतर के स्थानों में पहुँचने के लिए इस घाटी से होकर ही प्रधान मार्ग बना है। पो नदी आहप्स पर्वत के दिन्या के उपजाऊ मैदानों के बीच से होकर पूर्व की ओर चली जाती है और भूमध्य-सागर में मिल जाती है।

एशिया में मैसोपटामिया या इराक की घाटी फ़ारस की खाड़ी तक चली गई है। इस घाटी में दजला (Tigris) श्रोर परात (Euphrates) निदयाँ बहती हैं। जहाँ ये निदयाँ एक दूसरे के श्राति निकट श्राजाती हैं, वह भाग श्राति उपजाऊ है। भारत में सिन्धु-गंगा का प्रसिद्ध मैदान है। मैसोपटामिया श्रोर सिन्धु-गंगा के मैदान पहले कभी तो ज़भीन के बहुत नीचे भाग थे, किन्तु श्रव निदयों के द्वारा लाई गई पहाड़ों की मिट्टी से भर गए हैं। मैसोपटामिया में इस भराव की प्रगति श्रभी तक जारी है श्रोर शातुल-श्रव नदी के द्वारा लाई हुई मिट्टी ईरान की खाड़ी को प्रति दिन भरती जा रही है। इन्हीं मैदानों से लगे हुए दो बहुत ही प्राचीन पहाड़ी भाग श्ररव श्रोर दिन्त्णी भारत के पठार हैं, जो किसी समय श्रमीका के पठार से श्रवश्य जुड़े रहे होंगे।

यूरेशिया के पूर्वीय भाग अर्थात् पैसिफ़िक महासागर के तटवर्तीय भाग में भी यूरेशिया के दिल्ली भाग की भाँति प्रायद्वीप अधिक हैं। इस तट की ओर बहकर आनेवाली निदयों का उद्गम ऊँची पहाड़ी भूमि में होता है। पैसिफ़िक महासागर में गिरनेवाली प्रमुख निदयों आमूर, हांगहों, यांगसीक्यांग, सीक्यांग, मेकांग और मिनाम हैं। आमूर नदी यवलोन्वाय पहाड़ों से निकलकर उजाड़ पहाड़ी प्रान्त में बहती है। इसके मुहाने के पास की भूमि उपजाऊ मैदान है। आमूर नदी गंगा से लम्बाई में दुगुनी है, और जलमार्ग के लिए बहुत उपयोगी है। परन्तु उत्तरी अल्लांशों में बहने के कारण वर्ष के आधे दिनों में इसमें बर्फ जमी रहती है, इसलिए इसका महत्त्व घट जाता है। इसके अविरिक्त यह बहुत ही शीतल जलवाले बन्दरगाहरहित सागर में गिरती है।

ह्वांगहो या पीली नदी (Yellow River) श्रीर यांगटिसीक्यांग चीन की प्रसिद्ध निद्यों हैं श्रीर एशिया के पूर्वी तट में गिरनेवाली निदयों में सबसे अधिक महत्त्व श्रोर उपयोग की हैं। उत्तरी चीन का मैदान ह्वांगहों नदी की घाटी में फैला है श्रोर 'ह्वांगहों बेसिन' कहलाता है। मध्य चीन में यांगसीक्यांग का प्रभुत्व है श्रोर यह भाग 'यांगसीक्यांग बेसिन' के नाम से प्रसिद्ध है। दिन्त्णीय चीन सीक्यांग नदी की उपत्यका का मैदान है।

उत्तरीय चौन श्रोर मध्य चीन के बीच की सीमा तिसंगिलिंग पहाड़ हैं। पूर्व की श्रोर ये पहाड़ बहुत नीचे होकर चीन के उत्तरीय मैदान में मिल गए हैं। यह उत्तरीय मैदान मध्य चीन तक बराबर चला गया है। उत्तरीय चीन का पश्चिमीय भाग पहाड़ी है, परन्तु इसका श्रिषकांश मार्ग प्रायः लोयस मिट्टी से दका है श्रोर दालू भूमि पर खेती प्रचुर मात्रा में होती है। पूर्व की श्रोर मैदान हैं, जो समुद्र तक चले गए हैं। इन मैदानों का सिलसिला समुद्र के निकट शान्दुंग प्रायद्वीप में टूट जाता है। यह प्रायद्वीप पहाड़ी है, जिसे पिचली की खाड़ी इसके उत्तर में स्थित लाउट्ंग प्रायद्वीप से श्रलग करती है।

उत्तरीय चीन की मुख्य भूमि विशेषतया लोयस मिट्टी की ही है। जहाँ यह मिट्टी गहरी है ऋौर इसे पानी काफ़ी मिल जाता है वहाँ इसके समान उपजाऊ मिट्टी दूसरी है ही नहीं । पश्चिम में इस मिट्टी की गहरी तह से छोटे-छोटे पहाड़ तक दक गए हैं। पूर्व में हांगहो नदी के कारण मैदान का ऋधिक भाग इस मिही से दक गया है श्रीर बहुत उपजाऊ बन गया है। यह मिट्टी बहुत ही महीन श्रीर हल्की होती है, इस कारण से यह पश्चिमी भाग में चलनेवाली हवा तथा ह्वांगहो नदी के जल में हमेशा भरी रहती है। पश्चिमीय भाग में शांशी ऋादि प्रान्तों में यह मिट्टी हवा के साथ इतनी अधिक मिली रहती है कि इसके कारण श्रधिक दूर तक दिखलाई ही नहीं पड़ता । ह्वांगहो नदी में इसी मिट्टी के कारण बहुधा बाद आ जाती है। यह नदी की तह में धीरे धीरे जमती जाती है श्रीर थोड़े ही दिनों में नदी की तह को ऊँचा उठाकर उसके जल को किनारे तोड़कर दोनों स्त्रोर फैला देने का कारण होती है। इस बाद को रोकने के लिए चीनी लोगों ने इस नदी के दोनों स्रोर ऊँचे-ऊँचे बाँध बनवा दिए हैं, जिसका फल यह हुआ है कि ह्वांगहो नदी की धारा अपनी घाटी से कई फ़ीट की ऊँचाई पर बहने लगी है। लोयस मिट्टी समुद्र में पहुँचकर जल को पीला कर देती है। यही कारण है कि वहाँ का समुद्र पीला सागर कहलाता है।

मध्य चीन का मुख्य श्रंग यहाँ की यांगसीक्यांग नदी

की घाटी है। चीन के इस भाग में जीवन का साधन यही नदी है श्रीर इसिलए यह भाग एक कोने से दूसरे कोने तक बहुत ही घना बसा हुश्रा है। यह नदी तिब्बत के पठार से श्रज्ञात स्थल से निकलकर पूर्व की श्रीर बहती है श्रीर चीन को लगभग दो सम भागों में विभाजित करती है। इस नदी का मध्य भाग एक चौड़ा मैदान है। इस भाग से समुद्र के तट तक नावों के द्वारा श्रच्छा मार्ग है। हांकाऊ से नीचे नदी चौड़ी हो जाती है श्रीर उसके डेक्टे का श्रारम्भ हो जाता है। यह डेक्टा संसार के बहुत उपजाऊ श्रीर उन्नत डेक्टों में से है।

दिल्गा चीन में सीक्यांग नदी की घाटी महत्त्व की है। यह नदी पूर्व दिशा की स्रोर बहती है। इस नदी की लम्बाई यांगसीक्यांग स्रोर ह्वांगहो नदियों के समान नहीं है स्रोर न यह उन नदियों के समान उपजाऊ भूमि में ही बहती है।

मेकांग नदी तिब्बत के पठार के पूर्वीय भाग से निकलकर एशिया महा-द्वीप के दिल्णी-पूर्वीय कोने की स्रोर बहकर समुद्र में मिल जाती है। बर्मा की सालवीन नदी की भाँति इसमें नाव चलाना स्रसम्भव-सा है। इसका कारणों यह है कि इसकी धारा मार्ग में भँवर से पूर्ण रहती है। मिनाम नदी छोटी है। यह स्थाम की खाड़ी में मिलती है। इसके डेक्टे की भूमि स्रत्यनत उपजाऊ है।

चीन की यह विशेषता है कि यहाँ पर निदयों श्रीर नहरों से संसार भर में सबसे श्रिधिक मार्ग का काम लिया जाता है।

जापान एक छोटा-सा सँकरा देश है। इसी के कारण न तो यहाँ नदियाँ ऋपने मैदान ही बना सकती हैं ऋौर न समुद्र के तट पर ही चौड़े मैदान बन सके हैं। यहाँ पर समतल भूमि का बहुत



संसार की कुछ बड़ी नदियाँ

स्रभाव है। दिल्या-पूर्वीय भाग में बहुत-सी छोटी-छोटी निदयाँ हैं, जो स्रपने साथ बहुत-सी मिट्टी लाकर समुद्र-तट पर डेस्टे बनाती हैं।

इएडोचीन प्रदेश में बहनेवाली इरावदी श्रीर साजवीन निदयाँ मुख्य हैं। इस प्रदेश में भी मैदानों का श्रभाव है। लगभग सभी प्रांत पहाड़ी हैं। निदयों के डेस्टों की भूमि ही खेती के योग्य है। केवल इरावदी नदी में ही नावें ऊपर तक जा सकती हैं। शेष सब निदयों भँवरों के कारण काम में नहीं श्रा सकतीं।

अफ्रीका महाद्वीप के विषय में हम पहले ही कह चुके हैं कि यह सारा-का-सारा भूखएड एक ऊँचा पठार है, जिसकी बनावट अपने दिवाणी भारत के पठार से मिलती-जुलती है। इसमें नीची भूमि का लगभग अभाव ही है। यहाँ की नदियाँ भी अपनी घाटियों में नोचे मैदान नहीं बना पातीं। समुद्र-तट के मैदान मी बहुत ही पतले-पतले हैं, जिनके ऊपर अचानक ही पठार की ऊँचाई आरम्भ हो जाती है, जिससे उत्तरीय भाग को छोड़कर, जहाँ पर नील नदी के डेल्टे के कारण नीची भूमि अधिक है, कहीं भी कोई अच्छा बन्दरगाह नहीं पाया जाता।

नील नदी श्रफ्रीका की सबसे महत्व-पूर्ण श्रीर उपयोगी नदी है। इस नदी की लम्बाई ३५०० मील है। लम्बाई के श्रनुसार यह संसार की नदियों में दूसरा स्थान लेती है। विक्टोरिया फील से निकलकर यह नदी लगभग १००० मील तक एक बड़े मैदान में से बहुत ही धीरे-धीरे बहती है, जिससे इसमें सिवार घास बहुत उगती है श्रीर फलस्वरूप उसमें नावों के चलाने में भी कठिनाई पड़ती है। नदी के इस भाग में पानी भी श्रिषक नहीं रहता श्रीर कहीं-कहीं तो फीलें श्रीर दलदलें बन जाती हैं। खारतूम नामक स्थान से आगे नदी की धारा तेज़ हो जाती है। इस भाग में अवीसीनिया की ओर से आकर कई नदियाँ गरमी में बहुत-सा जल इसमें डालती हैं जिसके कारण नील नदी में मई और अक्तूबर के महीनों के बीच में अधिक बाढ़ आ जाती है। ताना भील से आनेवाली मुख्य नदियाँ नीली नील और काली नील या अतवारा हैं।

नील नदी की ऊपरी घाटी का श्रिधकांश भाग स्दान में है। इस भाग में नीली नील श्रीर श्वेत नील के बीच का दोश्राबा, जिसे जज़ीरा (Gezira) कहते हैं, श्रिधक महत्व-पूर्ण भाग है।

कांगो नदी ऋफ़ीका की दूसरी प्रसिद्ध नदी है। इस नदी की घाटी भी उपयोगी है। इस नदी में नावें चलाने की भी सुविधा है।

दिल्णी अप्रीका में ज़ंबेसी और लिमपोपो नामक प्रमुख नदियाँ हैं। इन नदियों के मुखों के निकट समुद्र-तट पर काफ़ी चौड़े मैदान बन गए हैं। ये मैदान अपने उत्तरस्थित पूर्वीय अभीका के मैदानों से अधिक चौड़े हैं। पश्चिम की स्रोर स्रन्य भागों की भाँति यह पठार भी भीतर ही की स्रोर धीरे-धीरे नीचा होकर कलाहारी का मरुपान्त बन जाता है। यह भाग लगभग वैसा ही नीचा है जैसा कांगों नदी का बेसिन । केवल जलवर्षा के प्रचुर मात्रा में न होने के कारण यहाँ की कोई भी नदी समुद्र तक नहीं पहुँचती। दिल्ला की श्रोर यह पठार ज़ीने की भाँति नीचे को उतर श्राया है, जिससे दिवाण की श्रोर से देखने पर वह एक ऊँचा पहाड़-सा दिखलाई देता है, किन्तु उत्तर की श्रोर से श्राने पर उसका ढाल बहुत ही थोड़ा मालूम पड़ता है। ऊँचे उत्तरीय भाग को वेल्ड (Veld) कहते हैं। इससे नीचे के पठार के भाग को बड़ा कारू (Great Karroo) श्रौर उससे नीचे की घाटी को छोटा कारू (Small Karroo) कहते हैं। इसके बाद समुद्र तट का मैदान मिलता है, जो दिल्ए-पश्चिम की स्रोर दिल्ए-पूर्व की अपेता अधिक चौड़ा है। पश्चिमी समुद्र-तट का मैदान बहत ही कम चौड़ा है।

श्रफ्रीका को छोड़कर श्रव हम नई दुनिया की श्रोर चलते हैं। नई दुनिया की बनावट यूरेशिया से बहुत-कुछ मिलती-जुलती है। उत्तरीय श्रमेरिका में श्रपेलेशियन श्रोर राकी नामक पहाड़ों के मध्य में एक बहुत बड़ा मैदान है, जिसका ढाल दोनों पहाड़ों के मध्य की श्रोर होता है। इसी विस्तृत मैदान में मिसिसिपी ,नदी बहती है। राकी पहाड़ के पड़ोस में यह मैदान बहुत ही ऊँचा है, किन्तु वहाँ से पूर्व की ख्रोर जाने पर इसके ढाल में विशेषतया उत्तरीय भाग से चढ़ाव-उतार ख्रारम्भ हो जाता है। इन सभी मैदानों का ढाल इतना थोड़ा है कि देखने में ये बिल्कुल ही समतल-से लगते हैं। ये मध्य के मैदान ख्रागे जाकर दिल्गीय समुद्र-तट ख्रीर पूर्वीय समुद्र-तट के मैदानों से मिल गए हैं। समुद्र-तट के मैदानों की चौड़ाई काफ़ी है। ये मैदान निदयों के द्वारा बहाकर लाई गई मिट्टी से बने हैं।

उत्तरीय समुद्र-तट पर 'कनाडा की ढाल' के उत्तर में भूमि का अधिकांश नीचे को धॅस गया है। इसी के कारण समुद्र के किनारे-किनारे नीची भूमि पाई जाती है। पश्चिमी समुद्र-तट पर मैदान का अभाव-सा है।

राकी-पर्वत श्रौर बड़ी भीलों के बीच में प्रसिद्ध प्रेरी का मैदान है। इस मैदान में पहाड़ बिल्कुल ही नहीं पाये जाते। इसकी भूमि उपजाऊ काली मिट्टी से बनी है। इस मिट्टी का काला रंग सड़ी-गली घास-फूस की श्रिधिकता के ही कारण काला हो गया है। प्रेरी के मैदान में किसी समय एक विशाल मीठे पानी का जलाशय था, जिसके श्रवशेष श्रंग श्रव बड़ी भीलों के रूप में रह गए हैं। मैदान की भूमि इसी विशाल जलखरड की तली रही होगी।

कनाडा के दिल्ला पहुँचने पर हमको संयुक्त राष्ट्र का दिल्लािय और पूर्वीय मैदान मिलता है। इडसन नदी को पारकर दिल्ला की ओर जाने पर यह मैदान अधिक चौड़ा होता जाता है और पूर्वीय पहाड़ी भाग के नीचे से आरम्भ होकर अटलािएटक महासागर के तट तक फैल जाता है। फ्लोिरडा का प्रायद्वीप भी इसी मैदान में सम्मिलित है। यह मैदान काफी उपजाऊ है।

उत्तरीय अमेरिका के संयुक्त राष्ट्र के मध्य में अपेलेशियन और राकी पहाड़ों के बीच में बहुत विस्तृत मैदान है। इसका पश्चिमी भाग काफ़ी ऊँचाई पर है। यह ऊँचाई मिसौरी नदी के निकट से आरम्भ हो जाती है और शनै:-शनै: राकी पहाड़ तक चली जाती है।

पैसिफिक तट पर कोलम्बिया नदी की घाटी में नीची भूमि पाई जाती है, परन्तु इसकी चौड़ाई ५० मील से ऋषिक नहीं है।

उत्तरी श्रमेरिका में श्रनेकों बड़ी-बड़ी निदयाँ बहती हैं। मिसिसपी श्रोर मिसौरो की लंबाई मिलकर संसार में सबसे श्रिषक है। कुछ निदयाँ पैसिफिक महासागर में गिरती हैं श्रोर कुछ श्रटलाणिटक महासागर में। पैसिफिक में गिरनेवाली निदयों की अपेता अटलािएटक में गिरनेवाली निदयों अधिक महत्व की हैं। नक्षशा देखने से ही इसका कारण समक्त में आ जाता है। पैसिफ़िक महासागर में जानेवाली निदयों को पिश्चिमी पहाड़ी ढालों से बहकर समुद्र-तट की पतली समतल भूमि को पारकर समुद्र में जाना होता है। ऊँचे पहाड़ी ढालों पर बहने के कारण इनमें नावें चलाना असम्भव-सा है। इनमें से कुछ निदयाँ पटारों को काटकर सँकड़ी घाटियों और गहरे खड़ी में बहती हैं। फ़ेज़र नदी वैंकोवर द्वीप के पीछे समुद्र में मिलती है। इस नदी को एक ऐसे गहरे और सँकड़े खड़ु से होकर बहना पड़ता है, जिसमें सूर्य का प्रकाश कभी पहुँचता ही नहीं। इसी नदी की घाटी से होकर कैनेडियन पैसिफ़िक रेलवे वैंकोवर तक पहँचती है।

कोलिनिया श्रीर स्नेक (कोलिनिया की सहायक नदी) भी पतली संकीर्ण घाटियों में बहती हुई समुद्र-तट तक पहुँचती हैं। कोलोरेडो नदी, जो कैलिफोर्निया की खाड़ी में मिलती है, बड़े-बड़े विशाल खड्डों में से बहती है। इसके मार्ग का एक खड्ड दो सौ मील से भी श्रिधिक लम्बा है श्रीर खड्ड की दीवालों की चट्टानें कहीं-कहीं एक मील से भी श्रिधिक ऊँची खड़ी हैं!

उत्तर में यूकॉन नाम की बहुत लम्बी नदी है। परन्तु उत्तरी ऋचांशों में होने के कारण इसमें साल के ऋधिकांश दिनों में वर्फ जमी रहती है।

श्रटलािएटक महासागर की श्रोर बहनेवाली निद्यों में से बहुत कम श्रिषिक लम्बी हैं। हडसन, दिलाबर, सास्केच्वान श्रीर पोटोमक प्रसिद्ध श्रीर श्रिषिक उपयोगी निद्यों हैं। इनकी घाटियों में से होकर पूर्वीय पठार से मध्य के मैदानों को बड़ा सरल मार्ग मिल जाता है। इनकी घाटियों में रेलों श्रीर सड़कों के मार्ग बनाये गए हैं।

मध्य भाग के मैदानों में इससे भी श्रिधिक लम्बी निदयाँ सिंचाई करती है। मैकेंज़ी नदी उत्तर की श्रोर श्राकृटिक महासागर में जा मिलती है। इसमें श्रनेकों भीलों से जल वह-वहकर श्राता है। परन्तु यूकॉन की भाँति मैकेंज़ी का उपयोग भी श्रिधिक नहीं होता। उत्तर में विनिपेग भील में श्राकर कई निदयाँ मिलती हैं। इनमें से रेड नामक नदी बहुत उपजाऊ घाटी में होकर बहती है। विनिपेग भील से नेलसन नदी निकलकर हडसन की खाड़ी में गिरती है। परन्तु यह नदी भी वर्ष के श्रिधकांश दिनों में वर्फ से ढकी रहती है।

सेंट लारेंस नदी बहुत महत्व की है। इस नदी में

सुगीरियर, मिचिगन, हूरन, ऐरी श्रीर श्रोन्टेरियो श्रादि भीलों का जल बहकर श्राता है। इन भीलों के द्वारा बहुत व्यापार होता है श्रीर भीलों के तटों पर कई श्रच्छे, बन्दरगाह बन गए हैं। ऐरी भील से निकलकर जब सेंट लारेंस नदी श्रोन्टेरियो भील की श्रोर जाती है तब इसको नियागरा नाम से पुकारा जाता है। इस मार्ग में थोड़ी दूर बढ़ने पर नदी की धारा में मॅबर पैदा हो जाते हैं, जिसमें नावों का चलना श्रसम्भव होता है। इन्हीं मॅबरों के नीचे एक स्थान पर नदी की धारा एकदम १६० फीट नीचे उत्तर जाती है। यहीं पर सुप्रसिद्ध नियागरा का भरना बना है, जिसे देखने सहस्रों यात्री श्राते हैं।

भीलों से आगे बढ़ने पर इस नदी की धारा चौड़ी हो जाती है और ६०० मील बहने के उपरान्त महासागर में मिल जाती है। इस नदी के मार्ग से बड़े-बड़े स्टीमर भीलों तक पहुँचते हैं। व्यापार के लिए यह संसार भर में सबसे अधिक उपयोगी नदी है।

मध्यवर्ती मैदान का दिल्णी भाग मिसिसिपी नदी की उपत्यका है। दाहिनी श्रोर से यह पश्चिमी पहाड़ों का जल वहा लाती है श्रोर बाई श्रोर की शाखाएँ पूर्वी उच्च भूमि का। यह सुपीरियर भील के समीप एक छोटी भील से निकलकर मैदान के बीच से होकर दिल्ण की श्रोर बहती है श्रोर श्रन्त में मेक्सिको की खाड़ी में मिल जाती है। मध्य में सेएट लुई के समीप इसमें इससे भी लम्बी मिसौरी नदी मिलती है। मिसौरी नदी पश्चिमी पहाड़ों से निकलकर श्राती है श्रोर २००० मील (काश्मीर से कुमारी श्रन्तरीप तक की दूरी) की यात्रा के पश्चात् मिसिसिपी से मिल जाती है। श्रागे चलकर मिसिसिपी नदी बाई श्रोर से श्रानेवाली श्रोहियो नदी का जल ग्रहण करती है। समुद्र में मिलने से पूर्व २०० मील पहले ही इसकी कई धाराएँ हो जाती हैं श्रोर गंगा नदी की भाँति वड़ा-सा डेल्टा बनाती हैं।

वेस्ट इंडियन द्वीप ऋधिकतर नीचे मैदानोंवाले हैं। इनकी मिट्टी बहुत उपजाऊ है ऋौर उनमें खेती करने की बहुत सुविधा है।

दिल्णी अमेरिका में अमेज़न नदी का मैदान है। इस मैदान में ताप और वर्षा की अधिकता के कारण, बहुत घने वन पाये जाते हैं। वनों से ढके हुए इस मैदान को सेत्वा (Selva) कहते हैं। वनों की सघनता के ही कारण इस मैदान में मार्ग के साधन केवल अमेज़न और उसकी सहायक निदयाँ ही हैं। ये निदयाँ इतनी बड़ी हैं

कि इनमें कई सहस्र मील तक छोटे-छोटे जलयान बड़ी सरलता से चलाये जाते हैं। घने बनों, श्रधिक वर्षा श्रौर ताप, तथा रोग की श्रधिकता के कारण इन मैदानों की उन्नति नहीं हो सकी है।

'प्लेट नदी की घाटी' दूसरा नीचा भाग है श्रौर यही दित्त्णीय श्रमेरिका का सबसे समुन्नत भाग है। प्लेट नदी की एक लम्बी इस्चुश्ररी है, जिसमें पराना श्रौर पराग्वे नामक नदियाँ मिलती हैं। इन नदियों की घाटियों में उपजाऊ भूमि श्रिधिक है। इन मैदानों में घास श्रिधिक होती है श्रौर इनको 'पंपा' (Pampa) कहते हैं। प्लेट नदी का सबसे महत्वपूर्ण भाग श्राजेंटाइन देश है।

पराना श्रौर पराग्वे नामक निदयों की घाटियों के ऊपरी भाग श्रिधिक महत्व के हैं श्रौर समतल भूमि के रूप में हैं। श्रोरीनोको नामक नदी की घाटी के भी मैदान ध्यान देने योग्य हैं। दिक्त्णी श्रमेरिका में समुद्र-तटवर्ती मैदानों का श्रभाव ही है।

स्थल का ऋन्तिम विशाल खराड ऋास्ट्रेलिया है। इस भूखराड के विषय में हम पहले ही जान चुके हैं कि यह सारा का सारा महाद्वीप एक पठार है, जिसके पश्चिमी ऋौर पूर्वीय भाग उभरे हुए हैं। पठार का ढाल ऋधिकतर भागों में भीतर की ही ऋोर है, जिसके कारण बहुत ही कम नदियाँ समुद्र की स्त्रोर बहती हैं। पूर्वीय पहाड़ों से पश्चिम की श्रोर उत्तर से दित्तण तक एक मैदान है, जिसके दित्त-णीय भाग में त्रास्ट्रेलिया की प्रधान नदी मरे (Murray) श्रपनी सद्दायक नदियों डार्लिंग तथा मरमबजी के साथ बहती हैं। मरे नदी की घाटी तथा उससे मिला हुआ दित्रिणीय समुद्र-तट ही स्त्रास्ट्रेलिया के सबसे ऋघिक उन्नति-प्राप्त भाग हैं । इसी भाग में त्र्यास्ट्रेलिया की जनसंख्या का ऋधिकांश पाया जाता है। मरे नदी का मइत्व मार्ग की दृष्टि से कुछ भी नहीं है, क्योंकि इस नदी के मुख के निकट एक बालू की भीत (Sand Bar) है, जिसके कारण समुद्र के जहाज़ इस नदी में नहीं आ सकते। साथ ही इस नदी में केवल वर्षा ऋतु ही में लगातार जल-धारा बहती है। शेष ऋतुत्रों में तो स्थान स्थान पर इसका जल सूख जाता है, जिसके कारण इसमें नावों का आना-जाना ग्रसम्भव हो जाता है। न्यूज़ीलैएड में मैदानों का एक प्रकार से अभाव ही है।

इस प्रकार हमने धरातल के भूखएडों की भूमि का निरी-च्राण समाप्त कर लिया। कहाँ पर ऊँची भूमि है ऋौर कहाँ पर नीची यह हम जान गए। निदयों के प्रवाहमार्ग से हम यह भी जान गए कि ऊँची श्रौर समतल भूमि का ढाल कहाँ पर किस श्रोर है। मनुष्य के लिए धरातल के मैदानों का महत्व सबसे श्रधिक रहा है। श्रार्थिक श्रौर सामाजिक दोनों ही हिण्ट से मनुष्यों की उन्नति उन्हीं देशों श्रौर भूखएडों में हुई है, जहाँ पर मैदानों की श्रधिकता है। विस्तृत मैदान ही में मनुष्यों की घनी जन-संख्या पाई जाती है। मैदानों को उत्पन्न करने का श्रेय निदयों को ही है। कहीं-कहीं मैदान समुद्र-तट पर भी समुद्र की प्रतिक्रिया से बने हैं, परन्तु ऐसे मैदानों का विस्तार श्रधिक नहीं है। वड़ी-बड़ी जलधाराएँ जल-मार्गों के लिए भी उपयोग में लाई जाती हैं।

समस्त स्थलखर में श्रिधिक लम्बे-चौड़े मैदान योरप, एशिया (रूस, चीन, भारत श्रोर मैसोपटामिया के मैदान बहुत महत्व के हैं) श्रोर उत्तरीय श्रमेरिका में पाये जाते हैं। श्रम्नीका श्रोर श्रास्ट्रे लिया दोनों पठारखर हैं। यहाँ या तो मैदानों का सर्वथा श्रमाव है, श्रथवा नदियों की घाटियों में संकीर्ण मैदान पाये जाते हैं। श्रम्नीका में नील नदी की घाटी का मैदान बहुत ही महत्व का है। श्रीनलैएड भी पहाड़ी देश है। दिच्छिणीय श्रुव-प्रदेश के विषय में भी जहाँ तक ज्ञात हुश्रा है यही मालूम होता है कि वहाँ पर भी पहाड़ी भूमि ही है।

संसार में निदयों की उपत्यकायें लगभग अधिकांश समतल मैदान के रूप में हैं। अधिकांश मैदान निदयों में प्रचुर जल होने के कारण ही महत्व के हैं। मैदानों के नाम भी इसीलिए निदयों के नाम से संयुक्त कर दिये गए हैं। गंगा और सिन्धु का मैदान, यांगसीक्यांग और ह्यांगहों का मैदान, राइन नदी की घाटी, मिसिपिसी का मैदान, अमेज़न की घाटी, और नील नदी की घाटी आदि मैदान निदयों के नाम से ही प्रसिद्ध हैं।

मैदानों में ही संभवतः सभ्यता ने पहले-पहल जन्म लिया, श्रौर उसका विकास भी निदयों से सिंचित मैदानों में ही हुश्रा। सिंधु श्रौर गंगा-यमुना की उपत्यका में भारतीय सभ्यता, दजला-फरात के दोश्राबे में प्राचीन सुमेरियन श्रौर बेबीलोनियन सभ्यता, नील की घाटी में मिस्र की सभ्यता श्रौर ह्वांगहो-याग्सीक्याङ्ग द्वारा सिंचित चीन के मैदानों में प्राचीन चीन की सभ्यता ने विकास पाया। निस्संदेह, मैदान ही इस पृथ्वी पर मनुष्य की प्रधान लीलाभूमि रहे हैं।

मनुष्य के ऋार्थिक जीवन पर इन मैदानों का क्या प्रभाव पहता है, यह ऋापको ऋन्यत्र बताया जायगा।



भारतवर्ष तथा अन्य देशों के स्तनधारी जीव और उनकी रहन-सहन---२

कीटाणु-भन्न क

स्तिनधारियों की बहुत-सी उपजातियाँ कीटाग्रु-भक्तक हैं, किन्तु एक समूह में इस प्रकार भोजन करने-वाले इतनी ऋधिक संख्या में मौजूद हैं कि उनके लिए एक ऋलग कचा नियुक्त हो गई ऋौर उनका नाम 'कीटासु-भक्तक, या इन्सेक्टीवोरा (Insectivora) रक्खा गया है।

इनमें से छुछु दर, भाऊचूहे श्रीर वृत्त-वासी छुछ दर या द्वपैया (Tupaia) भारतवर्ष में पाये जाते हैं श्रौर श्रन्य सब दूसरे देशों में मिलते हैं। श्रास्ट्रेलिया श्रौर दित्गी श्रमे-रिका में इनका एक भी प्रति-निधि नहीं है। इस उपजाति के ऋधिकतर जन्तु छोटे, लम्बे मुँहवाले तथा नर्म बालवाले होते हैं। कुछ उपजातियों में शरीर पर काँटे भी होते हैं। इनके शरीर में गन्धदायक गुल्थियाँ होती हैं।

मलाया का उड्नेवाला कीटाणु-भत्तक कोबीगो (Cobego) — कीटाग्रा-भच्नकों में है। इसकी खाल शरीर के

दोनों तरफ सिर से अगली टाँगों, अगली टाँगों से पिछली टाँगों स्त्रौर विछली टाँगों से दुम तक फैली रहती है। जब वह अपनी टाँगों और दुम को फैलाता है तो यह खाल छाते की तरह उसके शरीर को हवा में साथ लेती है श्रौर वह इसी प्रकार फैलाई हुई भिल्ली के सहारे एक वृद्ध से दूसरे वृद्ध तक २०० फ़ीट दूर तक हवा में बहता

हुआ निकल जाता है।

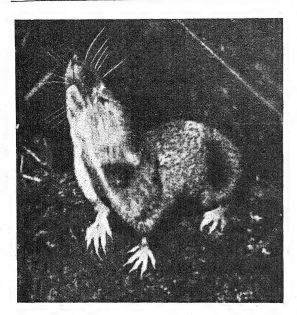
उड़नेवाली भिल्ली के अति-रिक्त उसमें अन्य कीटाण-भत्तकों से एक भेद और है। वह यह है कि यह कीड़े-मकोड़े नहीं खाता, बल्कि पत्तों से अपनी गुज़र करता है। इसी कारण इसके दाँत भी अन्य जीवों से भिन्न होते हैं।

बब्रूँदर—छब्रूँदर श्रीर उसकी दुर्गन्ध से तो सभी लोग अञ्छी तरह परिचित हैं। वह रात में नालियों द्वारा घरों में घुस त्र्याती है त्र्यौर 'चिट्-चिट्' करती हुई कोनों-कोनों में फिरा करती है। एक बार जहाँ से वह निकल जाती है, अपनी निराली दुर्गन्ध वहाँ छोड़ जाती है। कहावत है कि अपनी बदब् के ही कारण उसको साँप ऋौर बिली भी छोड़ देते हैं। घोखे से यदि यह कभी उनके मुँह में



कोबीगो या उड्नेवाला श्रर्द्ध-वानर

सबसे अन्ठा कोबीगो नाम जो टेनासरिम, मलाया प्रायद्वीप, श्याम तथा निकटवर्त्ती का एक पशु है, जो मलाया, द्वीजों में पाया जाता है। इसके नीचेवाले सामने के दाँत बोर्नियो, समस्त जन्तु जगत् में बिलकुल निराले हैं, मानों वे दाँत टेनासरिम, त्रीर फ़िलिप्पा- नहीं बल्कि नन्हीं-नन्हीं कंघियाँ हैं। ये श्रपने हाथ-पैरों इन्स आदि द्वीपों में मिलता को फैलाये हुए हवा में ७० गज़ दूर तक सरकते हुए एक पेड़ से दूसरे पेड़ तक चले जाते हैं।



उत्तरी श्रमेरिका का सबसे छोटा स्तनधारी श्रू यह २-२॥ इंच का ही होता है। इतना छोटा तथा देखने में भोला श्रौर संकोची होते हुए भी यह बड़ा सख़्त लड़ाक़ होता है श्रौर श्रपने से कई गुनी बड़ी चुहियों से निर्भयता-पूर्वक भिड़ जाता है। यदि कहीं दो श्रू एक ही पिंजड़े में बंद हो जायँ तो उनमें घमासान युद्ध होता है श्रौर बहुधा वे एक दूसरे को मारकर खा जाते हैं। इसीलिए श्रंग्रेज़ी भाषा के शब्द 'श्रू' के अर्थ भाड़ालू खी के हैं। यह छोटे जीव नई दुनिया श्रौर पुरानी दुनिया दोनों ही में बहुतायत से मिलते हैं, लेकिन ये इतने छोटे, शर्मीले श्रौर फुर्तीले जीव हैं कि हम उनसे सब स्तनधारियों की श्रपेचा कम परिचित हैं। श्रक्सर लोग उनको चुहिया ही समभ लेते हैं।

चली जाती है तो वे इसे फ़ौरन् ही बाहर उगल देते हैं!

जिस तेज़ी से छुछूँ दर अपना बिल खोद सकती है इसका संभवतः आपको अनुमान न होगा । यदि आपने उसे कभी बिल खोदते नहीं देखा है तो शायद आपको विश्वास न होगा कि वह १० सैकंड में अपना बिल खोदकर आपकी निगाह से गायव हो सकती है । तीन मिनट में १ फीट के हिसाब से बह बिल या सुरंग खोदती है! कहा जाता है एक छुछूँ दर ने २५ घंटे में ६८ फीट लम्बी सुरंग खोद ली थी और दूसरी ने एक ही रात में १०० गज़ लम्बी सुरंग तैयार कर ली थी! ऐसी फुर्ताली होने के लिए उसमें शिक्त कहाँ से आती है १ वही छोटे-मोटे कीड़े—जिन्हें वह बहुत की मात्रा में खा जाती है—उसे इतना बल देते हैं।

अन्दाज़ लगाया गया है कि यदि पा जाय तो वह बोभ में अपने से दुगने कीड़े दिन-भर में समाप्त कर देती है! हानिकारक कीड़ों को नष्ट करने में छुछूँ दर हमारे लिए बहुत लाभदायक जीव है।

माऊचूहा—माऊचूहे की दो उप-जातियाँ भारत-वर्ष में पाई जाती हैं। एक दिल्ला में नीलिगिरि पर्वत पर मिलती है, दूसरी संयुक्त-प्रान्त, पंजाब श्रौर सिन्ध में रहती है। दोनों एक ही जाति—एरीनेसियस(Erinaceous)—में शामिल हैं। भाऊचूहे योरप, चीन श्रौर एशिया के श्रन्य भागों में भी मिलते हैं। वे इद में ८-६ इंच के होते हैं। उनकी टाँगें श्रौर श्रॉकें छोटी-छीटी होती हैं। शरद् ऋतु में वे मोटे हो जाते हैं श्रौर शीतकाल के श्रागमन पर वे सूखे पत्तों के घोंसले में छिनकर समाधि लगा लेते हैं। जाड़ा वे इसी प्रकार सोते हुए विता देते हैं। कीटाणु-भन्नक समूह में होते हुए भी श्रवसर पाकर विना खोलवाले घोंचे, केंचुए, मेटक, सर्प श्रौर चुहियों को भी यह जीव श्रपने श्राहार में सिम्मिलित कर लेता है।

चूहों के पकड़ने में वह बिल्ली से भी श्रिधिक दत्त होता है। जिस घर में वह पहुँच जाता है उसमें चूहों का नाम भी नहीं रह जाता। उसमें एक बड़ा गुए सर्पनाशक होने का भी है। उसको साँप के विष से कोई हानि नहीं होती। वह साँप को सहज में वशीभूत कर लेता है श्रोर उसे चबा डालता है। भाऊचूहा रत्ता के लिए श्रपने काँटों का ही श्राश्रय लेता है। उसकी पीठ पर कुछ ऐसे पुट्टे होते हैं जिनके द्वारा वह काँटों को खड़ा कर लेता है श्रीर गोल होकर शरीर के सारे कोमल झँगों को पेट के नीचे छिपा लेता है। उत्तरी हिन्द के भाऊचूहे के काँटों का रँग काला श्रीर सफेद होता है श्रीर उनके नीचे मोटे-मोटे बाल भी होते हैं। उसकी दुम छोटी, बागोन्द्रिय तीव, श्रीर दिष्ट निर्वल होती है। उसके मुँह में कील-दन्त भी नहीं होते।

कुतरनेवाले जीव या रोडेन्टस्

कुतरनेवाले स्तनपोषी सारे भूखराड पर फैले हुए हैं। उनकी जनसंख्या श्रीर उपजातियों की तादाद सबसे बढ़ी-चढ़ी है। उनमें से ज़्यादातर क़द में छोटे श्रीर ज़मीन पर रहनेवाले हैं। लेकिन गिलहरी के श्रातिरक्त कुछ ऐसे चूहे श्रीर चुहियाँ भी हैं जो पेड़ों पर रहते हैं। कुछ गिलहरियाँ ऐसी भी हैं जो लटकती हुई ढीली खाल की सहायता से एक वृद्ध से दूसरे वृद्ध तक हवा में उड़ जाती हैं। कुछ प्राणी पानी में भी रहनेवाले हैं, जैसे बीवर तथा जलवासी चूहे। इनकी सबसे श्रच्छी पहचान इनके दाँत

हैं। सामने के दाँत बड़े श्रीर छेनी की तरह चौड़े रहते हैं। कीलें होती ही नहीं, उनका स्थान ख़ाली रहता है। डाढ़ें चवाने योग्य होती हैं। उनके दाँत कठोर वस्तुश्रों को कुतर-कुतरकर काटने के लिए विशेष रूप से उपयुक्त हैं। इसी लच्च्या के कारण उनकी कच्चा का नाम कुतरने-वाले श्रयवा 'रोडेन्शिया' रक्खा गया है। इनके कुन्तक दन्तों के सदा बढ़ते रहने श्रीर घिसने के विषय में हम श्रापको पहले ही बतला श्राए हैं। इस श्रेणी के जानवर श्रपना निर्वाह फल-फूल, श्रनाज, बीज, जङ श्रीर वृद्धों की छाल पर करते हैं, किन्तु इनमें से कुछ सर्वमच्ची भी हैं।

कुछ कुतरनेवाले जीव ऐसे हैं, जिनमें ऊपर के जबड़े में दो ही कुन्तक दन्त होते हैं, जैसे चूहे-चुहियाँ, गिलहरी, सेही इत्यादि । कुछ ऐसे हैं, जिनके ऊपरी जबड़े में चार कुन्तक होते हैं, जैसे ख़रगोश, खरका श्रौर पाइका । चूहा-चुहिया, ख़रगोश, गिलहरी, सेही इत्यादि जीवों से तो श्रिधिकतर भारतवासी भली-भाँति परिचित हैं, इसलिए यहाँ हम दो-चार ऐसे जन्तुश्रों का ही हाल लिखेंगे जिनको साधारण लोग न

जानते हों। किन्तु इससे पहले स्रापका ध्यान इस बात की स्रोर भी स्राकृष्ट करना चाहते हैं कि ये छोटे-छोटे पशु हमें कितना नुकसान पहुँचाते हैं।

कुतरनेवाले जन्तुश्रों में चूहे सबसे श्रधिक हानिकारी हैं

नाना प्रकार के चूहे-भूरे, काले, घरेलू, खेत के या जंगल के-सभी हमारे काम की वस्तुत्रों को खाते और नष्ट करते हैं। सब खेती करनेवाले जानते हैं कि चृहे और सेही आलू और शकरकंद आदि तक खोदकर खा जाते हैं। सेही फल श्रौर नाज के पौधे तक काटकर गिरा देते हैं श्रीर गिलहरी फलों को कुचल डालती है। परन्तु श्राप यह जानकर स्तम्भित रह जायँगे कि त्र्यकेला भूरा चूहा ही कितना नुकसान हमें पहुँचाता है। भार-तीय घरेलू भूरा चूहा बहुसन्तानी जीव है। तीन मास की ऋायु से

ही इसकी मादा बच्चे देने लगती है श्रीर प्रतिवर्ष कम से-कम तीन बार उसके बच्चे पैदा होते हैं। प्रत्येक बार वह १०-१२ बच्चों को जन्म देती है। इससे श्राप श्रनुमान करें तो एक जोड़े के सन्तान की संख्या तीन वर्ष में २ करोड़ से भी श्रिधिक हो जायगी! यदि एक चूहा प्रतिवर्ष एक सेर श्रनाज खा डाले तो इन २ करोड़ चूहों के लिए ५ लाख मन श्रनाज चाहिए। इतने श्रनाज का मूल्य १० सेर प्रति रुपया के हिसाब से ५०,००० रुपए साल हुआ!

हिसाब लगाया गया है कि फ्रांस में इस छोटे-से जन्तु द्वारा साल में १२ करोड़ रुपए का नुक़सान होता है।

मेजर कुनहार्ट ने एक वार गणना की थी कि २० वर्ष में जितना ख़र्च भारत की सारी सेना पर हुआ उससे दुगना चूहों पर करना पड़ा। यह कैसे १ सुनिए—

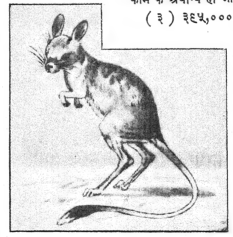
(१) ६,०००,०००,०००) ६० मूल्य की वस्तुएँ चूहों ने खा डालीं या नष्ट कर दीं।

(२) ६,०३०,०००,०००) रु० की ग्रार्थिक हानि प्लोग की बीमारी से मनुष्यों की श्रकाल मृत्यु होने तथा रोगी होकर काम के श्रयोग्य हो जाने से हुई।

(३) ३६५,०००,०००) रु० प्लेग से जनता की

रचा करने के उपायों में व्यय हुए। इन सबका जोड़ १२, ४२५,०००,०००) रु० होता है। क्या श्राप स्वम में भी कल्पना कर सकते थे कि ये नन्हें-से जीव हमारे कैसे भारी शत्रु हैं? ये हमारे साथ कैसा अल्याचार किया करते हैं! वे अपने छोटे कद, फुर्ताले शरीर और भूमि के भीतर रहने के कारण बचे रहते हैं। हम चोह कितना ही उपाय करें, लेकिन फिर भी उनकी आवादी अधिक कम नहीं कर पाते।

कुतरनेवाले जीव सदा हमको हानि ही नहीं पहुँचाते हैं, उनसे मनुष्यों को कुछ फ़ायदा भी होता है। प्राचीन मनुष्य उनमें से सभी को खाता रहा है और अमे-रिका के प्राचीन निवासी—रेड इंडियन—अब भी ऐसा ही करते हैं। गिलहरी और ख़रगोश उन



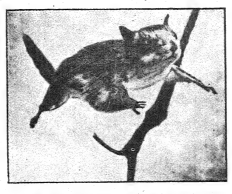
हिन्द का हिरनामूसा

जो मध्य एशिया, लंका, पूर्वी-दिल्ला योरप श्रौर श्रफ्रीका में भी मिलता है। इसका शरीर ६-७ इंच लम्बा श्रौर दुम म इंच के क़रीब होती है। कंगारू की तरह यह भी पिछले पैरों पर बैठ जाता है। दुम के सहारे उछलकर ऐसे वेग से छलाँगें मारता है मानों उड़ा जा रहा हो। कहते हैं कि वह तीझ-गामी घोड़े की गित से भाग सकता है। श्रॅंधेरा होने पर वह श्रपने बिल से निकलकर भोजन की खोज में कृदता-फिरता है। लोगों में बराबर खाये जाते हैं। सेही के काँटों के वे श्रामूषण बनाते हैं। कस्त्री चृहे श्रीर बीवर के नर्म बाल श्राजकल भी बहुत से कामों में श्राते हैं श्रीर इनका व्यापार भी होता है। इमारे देश में भी जंगली चूहा, ख़रगोश श्रीर सेही खाये जाते हैं।

कुतरनेवाबे जीवों का दूसरा समूह—गिजहरियाँ—गिलहरियों में से बहुत-सी ऐसी हैं जो श्रपना श्रिषिक समय बृज्ञों पर ही काटती हैं। कुछ पहाड़ी चट्टानों पर रहना पसन्द करती हैं, जैसे चिपमुंक (Chipmunk)। कुछ ऐसी भी हैं जो भूमि पर ही बिलों में रहती हैं श्रीर कुछ उड़नेवाली

गिलहरियाँ भी हैं जो कभी-कभी एक पेड़ से दूसरे पेड़ तक हवा में उड़कर पहुँच जाती हैं। गिलहरियों की चंचलता श्रौर फुर्ती प्रसिद्ध है। थोड़ी देर भी वे एक ठिकाने पर विश्राम करते नहीं देखी जातीं। 'चिट्-चिट्', 'चुक चुक' करती हुई कभी यहाँ, कभी वहाँ, कभी इस डाल पर, कभी उस डाल पर क्दती-फुदकती नज़र श्राती हैं। एक डाल से दूसरी डाल पर कैसे श्रचूक निशाने से वे कूद जाती हैं! उसमें उन्हें कभी भी घोखा नहीं होता। वे कभी-कभी चिड़ियों के श्रंड भी लूटकर खा जाती हैं। कड़े-से-कड़े फलों के छिलके पल भर में श्रपने तेज़ दाँतों से कुतर डालती हैं। श्रगले पंजों में पकड़कर भोजन कुतरती हुई वे कैसी सुन्दर लगती हैं! श्रपने बचों के रहने के लिए वे छोटी-छोटी टहनियों श्रौर पत्तियों के घोंसले बना लेती हैं।

उद्देवाली गिलहरियाँ—भारतवर्ष में धारीदार गिलहरी. जंगली गिलहरी और कलाट गिलहरी के अलावा उड़ने-वाली भूरी गिलहरियाँ भी मिलती हैं। उत्तरी भारत में एक जाति की उड़नेवाली गिलहरी (Eupetaurus) मिलती है ग्यौर दिव्या के प्रायद्वीप में दूसरी ही जाति की एक गिलहरी (Petaurista) होती है। पिछली जाति की उड़नेवाली गिलहरियाँ लंका से जापान तक केसभी देशों में तथा द्वीपों में मिलती हैं। ये सब १८-२० इंच लम्बी हुआ करती हैं, परन्तु कुछ छोटे कद की भी उड़नेवाली गिलहरियाँ हैं। एक



ब्रह्मा की छोटी उड़नेवाली गिलहरी जो उड़ने के बिए बिलकुल तैयार है। उसके फैंने हुए हाथ पैर श्रीर चौड़ी उठी हुई दुम देखिए। वह चिड़ियों की तरह तो नहीं उड़ पाती, लेकिन वह हवा में तैरती हुई-भी लम्बे-लम्बे फ़ासलों को बड़ी ही सरजता से पार करके एक बृच से दूसरे बृच पर पहुँच जाती है।

तो स्कैन्डीनेविया श्रीर रूस से लेकर जापान तक फैली हुई है। किन्तु सबसे छोटी उड़नेवाली गिलहरी, जो बोर्नियों में मिलती है, केवल चूहे के बराबर होती है। ये अजीव गिलहरियाँ जंगलों में ऊँचे-ऊँचे वृत्तों पर घने भागों में निवास करती हैं । सन्ध्या समय और रात्रि में वे खेल-कृद करने को बाहर निकलती हैं। वे श्रंधेरे में श्रच्छी तरह देख सकती हैं। दिन भर वे गुड़ी-मुड़ी हो वृत्त की किसी खोह या अपने घोंसले में पड़ी सोया करती हैं। भूमि पर वे बहुत कम आती हैं श्रीर जब श्राती हैं तो उछल-उछलकर चल पाती हैं। एक

पेड़ से जब वे दूसरे पेड़ पर जाना चाहती हैं तो पेड़ की सबसे ऊँची डाल पर चढ़कर हवा में कृद पड़ती हैं और तैरती हुई दूसरे पेड़ की किसी शाखा पर जा बैठती हैं। जौर्डन साहब ने अपनी किताब में भारतीय प्रायद्वीप की उड़नेवाली गिलहरी के बारे में लिखा है:—

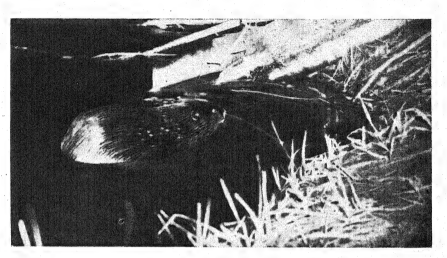
"मैंने अनेकों बार उन्हें उड़ते देखा है। एक बार एक गिलहरी एक पेड़ से दूसरे पर उड़ी और उसने ६० गज़ से कुछ अधिक फ़ासला पार कर लिया! दूसरे पेड़ के पास पहुँचते-पहुँचते वह भूमि से कुछ ही ऊँची रह गई थी, इसलिए उसे उड़ान के अन्त में एक नीचे की शाखा पर पहुँचने के लिए ऊपर को उठना पड़ा। इस प्रकार गिलहरियों को ऊपर उठते हुए मैंने और कई बार देखा है।"

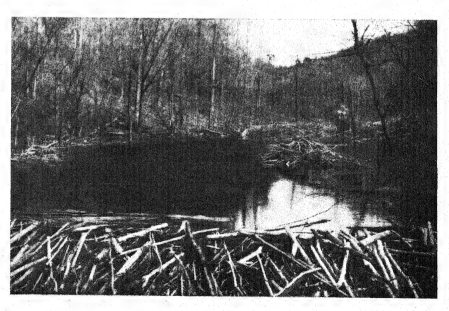
इन सुन्दर स्वप्निल श्राँखोंवाले वनवासी श्रनाथ जीवों के शारीर में उड़ने के लिए दोनों बग़ल कलाई से टख़ने तक लटकती हुई खाल होती है, जो श्रागे की श्रोर कलाई से निकले हुए एक छुड़ या काँटे से चिपटी रहती है। जब गिलहरी हवा में उतरना चाहती है तो श्रपनी टाँगों को फैला लेती है, जिससे यह लटकनेवाली खाल छाते की तरह फैल जाय श्रीर उसके शारीर को हवा में साथे रहे। श्रपनी चौड़ी चपटी दुम से भी वह उड़ने में सहायता लेती है।

कुतरनेवालों में सबसे बड़ा श्रीर चतुर जंतु—बीवर— बीवर मनुष्य के श्रतिरिक्त स्तनधारियों में सबसे प्रसिद्ध सहवासिय जन्तु गिना जाता है। एक ही घर में कई बीवर मिलकर रहते हैं श्रीर एक ही स्थान में उनके बहुत-से घर हुश्रा करते हैं। इस तरह उनके दल-के-दल बस्तियों में निवास करते हैं। बीवर के जीवन की सभी मनोरंजक बातों का हाल लिखा जाय तो एक किताब बन जाय। उसकी शारीर-रचना, स्वभाव, परिश्रमशीलता, सहयोग, सहकारिता सभी ध्यान देने योग्य बातें हैं।

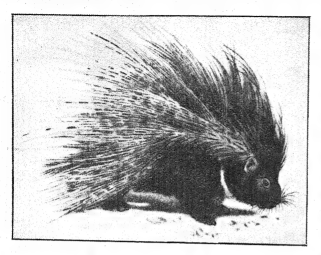
बीवर की एक उप-जाति उत्तरी अमेरिका श्रौर दुसरी योरप में मिलती है। दोनों ही महाद्वीपों में अब इनकी संख्या बहुत कम हो गई है, क्योंकि कुछ समय पहले बीवर के समूर श्रीर खाल की बड़ी माँग थी। बीवर की खाल टोप बनाने के काम में अधिकता से आती थी। इसका कुछ ऋन्दाज़ हमें इस बात से हो सकता है कि लगभग १७५ वर्ष पूर्व कनाडा के क्यूबेक नगर से १ लाख से अधिक खालें बाहर भेजी जाती थीं। आश्चर्य तो यह है कि मनुष्य के हाथ से ऐसा विध्वंस होने पर भी बीवर जाति पृथ्वी पर क़ायम रही! इसका एक मुख्य कारण यही समभ में स्राता है कि वे छिप-कर रहते हैं। अप्रव तो कनाडा श्रौर संयुक्त राज्य अमेरिका ने यह नियम बना दिया है कि उन्हें कोई न मारे। नदी के तट पर ही बनाता

है श्रीर प्रति वर्ष वह श्रपने एह को बढ़ाता जाता है, यहाँ तक कि उनके घर का व्यास २० कीट या उससे भी श्रिषिक हो जाता है श्रीर वह बाहर से देखने में गुम्बद के समान दिखलाई पड़ता है। छेनी जैसे दाँतों से वह चृत्तों की लकड़ियों श्रीर टहनियों को मनमानी लम्बाई की काटकर घर बनाने के लिए लाता है। उन्हें वह एक दूसरे के ऊपर ऐसा फँसाकर लगाता श्रीर मिट्टी से बाँध देता है कि





नियम बना दिया है कि बीवर एक अनोखा जन्तु है। यह बुद्धि और सहयोग से बड़े किटन कार्य करने में सफलता उन्हें कोई न मारे। प्राप्त कर खेता है। यह अपना घर पानी के भीतर लकड़ी और पेड़ काटकर बनाता है। बीवर सदा अपना घर नदी या तालाब के पानी को बाँघकर (दे० नीचे की तस्वीर)यह किस प्रकार घर के चारों और नदी के तट पर ही बनाता पानी की सतह को ऊँचा रखता है, इसका मनोरंजक विवरण प्रस्तुत लेख में देखिए।



कुतरनेवाले जीवों में सेही कराचित सबसे विचित्र और पृथक् जीव है। मुखं त्रीर त्रालसी होने पर भी इसको त्राक्रमण् का भय बिल-कुल ही नहीं होता; क्योंकि इसकी सारी पीठ और दुम पर लम्बे, कड़े और फँसनेवाले काँटे होते हैं। खटका या त्राहट होने पर ये काँटे बिलकुल सीधे खड़े हो जाते हैं। शत्र के बिलकुल समीप ग्रा जाने पर सेही त्रपनी दुम को ऐसा मटका देता है कि काँटे शत्र के मह पर चुभ जाते हैं। काँटे त्रपने त्राँकहों के कारण शत्र के मांस में ऐसे गड़ जाते हैं कि उनका निकलना बड़ा ही दुष्कर कार्य हो जाता है। सेही जब बाहर चलता है तो उसके काँटे खड़-खड़ाते जाते हैं, मानों वह त्रपने त्रास-पास के जीवों को त्रपनी भयंकर उपस्थित की सूचना देता जा रहा हो।

गुम्बद के ऊपर से वर्षा का एक बूँद भी जल अन्दर नहीं जा पाता। घर तो उसका पानी की सतह के ऊपर रहता है, किन्तु बाहर जाने के लिए वह उसमें से एक द्वार इस तरीक़े से बनाता है कि वह सदा जल के भीतर इबा रहे। इसी मार्ग से आवश्यकता पड़ने पर वह जल में शरण लेता है और भोजन-सामग्री घर में पहुँचाता है। पानी के भीतर-वाले इस मार्ग की उपयुक्तता के लिए आवश्यक है कि उसके द्वार के सामने बराबर जल भरा रहे तथा जाड़े में जब वर्फ जमे तो जल इतना गहरा रहे कि बर्फ की तह द्वार तक पहुँचकर उसे बन्द न कर सके, साथ ही गर्मी में जल इतना कम न हो जाय कि द्वार खुल जाय।

बीवर की चतुराई इस बात से प्रकट होती है कि वह अपना घर बनाने के लिए ऐसी जगह दूँदता है जहाँ उक्त बातें सुलभ हों। किन्तु यदि उसे कोई ऐसा स्थान नहीं मिलता तो वह पानी को रोके रहने के लिए पहले से बाँध बना लेता है! बाँध तैयार हो जाने पर जब गहरा जल

भर जाता है तब वह अपनी गृह-निर्माण किया श्रारम्भ करता है। मि॰ मौर्गेन ने श्रमेरिका के बीवर के विषय में लिखा है-- 'बीवर के घर बनाने में सबसे मुख्य, बड़ा श्रीर मेहनत का काम बाँध बनाना ही है, जिसमें ऋसीम परिश्रम श्रीर धैर्य की श्रावश्यकता होती है।" बाँध के बनाने में बीवर ऐसी चतुराई से काम लेता है जैसे वह इंजीनियरी की श्रन्छी-से-श्रन्छी रीतियों से परिचित हो। 'नदी के प्रवाह की स्रोर बाँध का किनारा वह ढालू रखता है श्रीर दूसरी श्रीर का सीधा। पानी के ज़ोर को तोड़ने के लिए इससे अञ्खा और कोई उपाय नहीं। इससे भी श्रिधिक जल-विज्ञान का ज्ञान इस बात से विदित होता है कि साधारण नदियों में बीवर बाँध को सीधी रेखा में बनाता है, किन्तु जब बाँध बहुत लम्बा या ऐसी जगह बनाना पड़े जहाँ ढाल के कारण जल का बहाव तेज़ हो तो बाँध में ऊपर की स्रोर थोड़ी-सी गोलाई दे देता है, जिससे बाँध दृद बना रहता है श्रीर जल का ज़ोर टूट जाता है !" कभी-कभी बाँधों के पीछे काफ़ी बड़े तालाब श्रौर भीलें बन जाती हैं, जिनमें वे श्रपने गाँव बसाते हैं। वहीं तैरकर वे ऋपना भोजन भी सुग-मतापूर्वक खोज लेते हैं। बाँघ बनाने के लिए किनारे पर एक फुट से भी ऋधिक व्यास

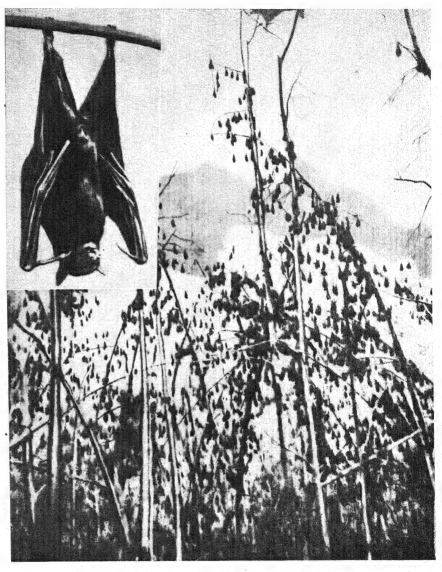
के पेड़ों को वह पिछली टॉगों पर खड़े होकर अपने तीच्या दाँतों से चारों ओर कुतर-कुतरकर गिरा डालता है। कहा जाता है कि बीवर इन पेड़ों को इस प्रकार कुतरते हैं कि वे जल ही में या जिस ओर वे चाहें उसी ओर गिरें! दो-तीन रातों ही के परिश्रम से एक जोड़ा बीवर छोटा-मोटा पेड़ गिरा डालता है। वृद्ध के गिर जाने पर वे उसके छोटे-छोटे डकड़े काट लेते हैं।

यदि दृत्त किनारे से दूर होते हैं तो बीवर श्रौर भी चमत्कार दिखाते हैं। वे दूर-दूर तक लम्बी नहरें खोद डालते हैं, श्रौर काटी हुई टहनियों को घसीटकर किनारे पर लाकर जल में गिरा देते हैं श्रौर उन्हें बहाकर उस स्थान तक पहुँ-चाते हैं जहाँ बाँघ का निर्माण करना निश्चित किया रहता है! निश्चित स्थान पर पहुँचकर सैकड़ों बीवरों को इन लकड़ियों को चुनने, दबाने, खड़ा करने या एक दूसरे में फँसाने में बड़ी कड़ी मेहनत करनी पड़ती है। बिना किसी निर्देश के दल का प्रत्येक जन्तु कैसे श्रपना-श्रपना कर्त्वय

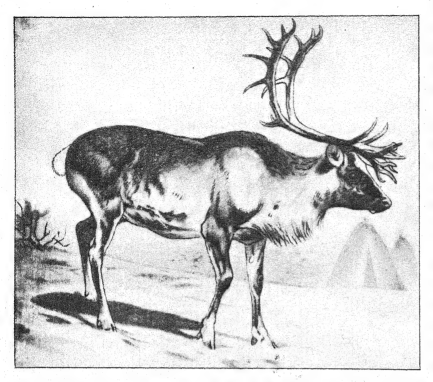
निभाता है यह इम नहीं जान सकते ! पशु-बुद्धि के स्रनेकों स्राश्चर्यजनक कर्त्तव्यों में से एक यह भी है । स्रास्त्रली उड़नेवाले स्तनपोधी—चमगादड

स्तनपोषी समदाय में चमगादड़ ही ऐसे प्रागी हैं, जो पित्तयों के सदश वास्तव में उड़ सकते हैं। प्रकृति ने उन्हें उड़ने के अवयव भी प्रदान किए हैं। वे पत्ती नहीं हैं, क्योंकि उनके मुँह में दाँत होते हैं, श्रौर उनमें बच्चों का पालन करने के लिए मादास्रों के दो स्तन होते हैं। इनके उड़ने के यांगों में भी चिड़ियों की तरह पर नहीं होते । उड़ने के लिए इनके अगले अंग की चार उँगलियाँ छाते की तीलियों की तरह लम्बी हो गई हैं ऋौर शरीर के बगल से लेकर उनके छोर तक दोनों स्रोर वे पतली खाल या भिल्ली से मढ़ी रहती हैं। हाथों के अँगूठे छोटे होते हैं श्रीर उन पर भिल्ली नहीं होती। छोर पर पकड़ने के लिए नख होता है। टाँगों की उँगलियों में भी मज़बूत नाख़न होते हैं, जिनके सहारे वे उल्टे लटक जाते हैं। लटकते या बैठने पर उड़नेवाली भिल्ली छाते की तरह बन्द होकर उनके शरीर के चारों स्रोर लिपट जाती है।

चमगादड़ यथासम्भव भूमि पर नहीं उतरता, क्योंकि ज़मीन पर बैठ जाने पर न तो वह ठीक से चल सकता है श्रीर न श्रासानी से उड़ सकता है। सभी जानते हैं कि वह



क्या श्राप पहचान सकते हैं कि इस पेड़ में क्या फला हुश्रा है ? यह दिच्छी श्रास्ट्रे िवया में फलाहारी चमगादड़ या उड़नेवाली लोमिडियों के एक डेरे का चित्र है, जिसमें सैकड़ों चमगादड़ फल की तरह लटकते हुए दिखलाई पड़ रहे हैं ! इस चित्र में केवल थोड़े ही से पेड़ नज़र श्रा रहे हैं। पूरा डेरा तो २४ एकड़ तक फैला हुश्रा है। कितने चमगादड़ इस एक जगह पर विश्राम करते होंगे, इसका श्रनुमान श्राप स्वयं कर लीजिए। सन्ध्या समय जब ये जगते हैं श्रीर भोजन की खोज में उड़ते हैं तो उनके फुंड के फुंड श्रास-मान पर छा जाते हैं श्रीर उनके उड़ने की श्रावाज़ दूर-दूर तक सुनाई देती है।



रेनडियर एस्किमों को मांस, दूध और खाल तो देता ही है, लेकिन इसके अलावा वह घोड़े की तरह बोका ढोने का भी काम करता है । भारत में गाय, बैल और घोड़ा मिलकर जो काम करते हैं वे सब काम रेनडियर अदेला ही कर देता है। इसका चेन्न देवल उत्तरी ध्रुव प्रदेशों तक ही सीमित है और उस वनस्पति-हीन प्रदेश में केवल जमी हुई काई को ही खाकर यह अपनी गुज़र कर लेता है।

श्रंधेरे में ही निकलता है । जब श्रन्य साधारण पशु श्रौर पत्नी विश्राम करते हैं तब इसके जागरण का समय होता है । दिन भर वह श्रपना मुँह छिपाये किसी श्रन्धेरी गुफा या जन-शून्य गृह की छतों से या किसी पेड़ के खोखलों में श्रयवा घने वृद्धों की डालियों में उल्टा लटका रहता है। इसका मुख्य कारण यह है कि उसकी श्राँखें इतनी निर्वल होती हैं कि सूर्य के प्रकाश में खुल ही नहीं सकतीं । चमगादड़ों की दो जातियाँ हैं—एक कीटमोजी श्रीर दूसरी फलाहारी। कीटमोजी साधारणतः छोटे होते हैं श्रीर पृथ्वी के प्रायः सभी मागों में पाये जाते हैं। उनकी लगमग ६०० उपजातियों का श्रव तक पता चला है। इनके कान बड़े होते हैं श्रीर कुछ जातियों में नथुनों के चारों श्रोर पत्ती के श्राकार की-सी फिल्ली लगी रहती है। यही फिल्ली उनकी घाण-शक्ति को विशेष रूप से तीक्ण करती है। फलाहारी चमगादड़ बड़े होते हैं श्रीर पुरानी दुनिया

के गर्म भागों में ही निवास करते हैं। इनका थ्यन लोमड़ी के समान लम्बा होता है और इनके परों का फैलाव ५ फ़ीट तक पहुँच जाता है। इनके कान बहुत छोटी होते हैं और दुम भी बहुत छोटी सी होती है या होती ही नहीं। वे फुंड में रहते हैं और दिन भर पेड़ों में ही उल्टे लटके रहते हैं।

ये अधिकतर एक ही वंश में सम्मिलित किए जाते हैं और उन्हें लोग अकसर उड़नेवाली लोमड़ी भी कहते हैं। भारत, ब्रह्मा और लंका में टीरोपस जाति का जो चमगादड़ पाया जाता है उसे उत्तरी भारत में वादून और दिल्ली भारत में गदल कहते हैं।

शाकाहारी खुरवाले स्तनपोषी— श्रंगुलेटा

इन स्तनपोषियों का मुख्य लच्चण यह है कि इनकी उँगलियाँ खुर से मढ़ी होती हैं या खुर-जैसे नखों से सुरिच्चित रहती हैं। इनमें पेड़ पर चढ़नेवाले हाइरेक्स (Hyrax) के सिवाय शेष सब स्थल वासी हैं और एक जगह से भाग या चलकर दूसरी जगह पहुँच जाते हैं। खुरवाले सभी जीव शाकाहारी होते हैं। पहले हाइरेक्स और हाथी इस खुरवाली श्रेणी से अलग गिने जाते थे, किन्तु अब वे भी इसी कच्चा में सिम्मिलित कर लिये गए हैं। अतः इस कच्चा के जीव इस प्रकार चार उपकच्चाओं में विभाजित किये जाते हैं:—

(१) सम उँ जियोंवाले (Artiodactyla)—इनमें गाय-वैल-भेंस त्रादि ढोर, भेड़-बक्री, हिरन, चिकारा, नील-गाय, शैमोत्रा, लामा, ऊँट, जिराफ़, सुत्रर ग्रीर दरियाई घोड़ा त्रादि शामिल हैं।

(२) विषम उँगिलयोंवाले (Perissodactyla)-जैसे घोड़ा, गधा, ज़ेबरा, टेपीर और गैंडा। (३) हाइरेक्स या डस्सी (Hyracoidea)—जी सिर्फ़ श्रफ्रीका में ही पाये जाते हैं श्रीर श्रपने क़द तथा शक्ल में कुतरनेवाले जीवों से मिलते हैं, किन्तु जिनके दाँत श्रीर मस्तिष्क विषम उँगलियोंवाले जीवों से मिलते हैं। ये जीव हाथी श्रीर गैंडे के बीच के समके जाते हैं। स्थानाभाव के कारण इनका इससे श्रिषक हाल हम यहाँ देने में श्रसमर्थ हैं।

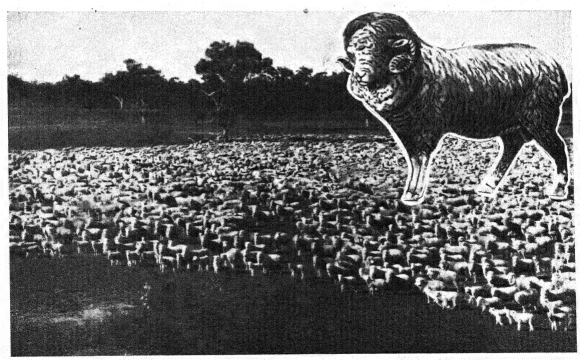
(४) सँड्वाले हाथी (Proboscidea)।

मनुष्य श्रीर पालत् खुरवाले जन्तुश्रों का सम्बन्ध—ये हमारे लिए सारे जन्तु-जगत् में सबसे लाभदायक हैं। हमारी कड़ी मेहनत में ये हिस्सा बाँट लेते हैं श्रीर हमें इनसे ही भोजन श्रीर दस्तकारी की सामग्री प्राप्त होती है। जब से मनुष्य ने श्राधुनिक रीति से खेती करना सीखा तभी से उसने बैल, भैंसों, धोड़ों श्रीर खच्चरों से श्रपने हल चलवाए, उन्हें गाड़ी में भी जोता श्रीर उनसे बोभा भी ढुलवाया। घरेलू जानवरों में होरों ही ने मनुष्य के व्यापारिक उद्योगों पर सबसे श्रिधिक प्रभाव डाला। उनका मांस श्रीर मांस से बनी हुई वस्तुएँ सर्वोत्तम मानी गई। ये श्रन्य जानवरों से दूध, दही, मक्खन, घी श्रीर पनीर

बहुत ज़्यादा देते हैं। इनकी मज़बूत खालों से उम्दा चमड़ा मिलता है, साथ ही इनकी मेहनत मनुष्य का काम हलका बना देती है।

भोजन-सामग्री देनेवाले जीव—दूध श्रीर उसकी बनी हुई चीज़ें जगत् के सभी भागों में मानव-श्राहार का प्रधान श्रंग हैं। गौमाता ही दूध देनेवाले पशुश्रों में सर्वश्रेष्ठ है, लेकिन बकरी, लामा, ऊँट श्रीर उत्तरी बारहिंध्यों (रेनडियर) का दूध भी श्रन्य देशों में यथेष्ट परिमाण में काम में लाया जाता है। मनुष्य के सब भोजनों में दूध ही ऐसी चीज़ है, जो श्रकेला ही उसके जीवन को क्रायम रख सकता है। प्रारम्भिक बाल्यावस्था से ही हम उसका सेवन कर सकते हैं। प्रकृति का प्रबन्ध ऐसा श्रच्छा है कि पृथ्वी के प्रत्येक भाग में कोई-न-कोई दूध देनेवाला जानवर ज़रूर मिलता है। पहाड़ों पर बसनेवालों को भेड़ श्रीर बकरी, मैदान में रहनेवालों को गाय, रेगिस्तान के लोगों को ऊँट श्रीर श्रत्यन्त ठंडे वक्षीले प्रदेशों के निवासियों को रेनडि-यर से दूध मिलता है।

दूध-दही के लिए तो हम भारतवासी गाय भैंसों को पालते ही हैं, किन्तु कदाचित् ऋापको इस बात का ऋनुमान न होगा



श्रास्ट्रे लिया की जगत्-विख्यात् मेरीनो नामक मेड़ श्रीर उसका मुंड यह श्रपने उन के ही कारण बहुत क्रीमती समभी जाती है।

कि मांस के लिए भी जानवर कितनी बड़ी संख्या में पाले जाते हैं। सम उँगलियोंवाले पशुत्रों से दुनिया के गोश्त की माँग का सबसे बड़ा हिस्सा पूरा होता है। भेड़-बकरी के त्रालावा गाय त्रार सुत्रार ही मांस देनेवाले मुख्य जान-वर हैं । संयक्त-राज्य अमेरिका में हिसाब लगाया गया है कि हर साल २० करोड़ से अधिक मवेशी, १ करोड़ ५० लाख से ऋधिक भेड़ें श्रौर बकरियाँ, श्रौर ८ करोड़ से भी अधिक सन्तर वहाँ मारे जाते हैं! संसार में सबसे अधिक मवेशी हिन्दुस्तान, संयुक्त-राज्य अमेरिका, आर्जेन्टाइन, रूस श्रीर ब्राज़ील में पाये जाते हैं। वे देश, जहाँ भेड़ें श्रिधिक मिलती हैं, संयुक्त-राज्य श्रमेरिका, ब्राज़ील, जर्मनी श्रीर त्रास्ट्रेलिया हैं। सुत्रर पालनेवाले देशों में सबसे श्रागे श्रास्ट्रेलिया, रूस, संयुक्त-राज्य श्रमेरिका, श्रार्जेन्टाइन श्रीर दित्तिणी श्रफीका का स्थान है। इनके अलावा श्रीर भी खुरवाले पशु भिन्न-भिन्न देशों में पाये जाते हैं। दिच्छी अमेरिका में ऊँट के छोटे भाई-बन्धु लामा और अलपका का गोश्त भी खाया जाता है। उत्तरी ध्रुव-प्रदेशों के निवासी रेनडियर का ही मांस खा लेते हैं। रेनडियर पहले त्रालास्का में नहीं पाया जाता था । संयुक्त-राज्य अमेरिका की सरकार ने एस्किमो लोगों के फ़ायदे के लिए सन् १८७६ में साइबीरिया से ५०० रेनडियर ले जाकर वहाँ छुड़वा दिये थे। उनकी संख्या वहाँ ऋब १ लाख से भी ऋधिक हो गई है श्रीर श्रव वे उस देश के ही लिए नहीं बल्कि श्रीर देशों के लिए भी मांस भेजते हैं। योरप श्रौर श्रास्ट्रेलिया में ज़रगोश भी श्रव मांस देनेवालों में से एक मुख्य जीव है।

प्रागैतिहासिक मनुष्य जंगली घोड़ों का शिकार किया करता था, क्योंकि जंगली घोड़े का मांस ही उसका मुख्य आहार था। पाषाण काल के मनुष्यों की एक गुका के द्वार के सामने करीब १ लाख ऐसे ही जंगली घोड़ों की हिड्डियाँ मिली हैं। दो दीवाल की शक्ल के ढेर लगे हुए थे, जिनमें से एक १५० फीट लम्बा और १० फीट ऊँचा था तथा दूसरा ४० फीट लम्बा और १० फीट ऊँचा था!

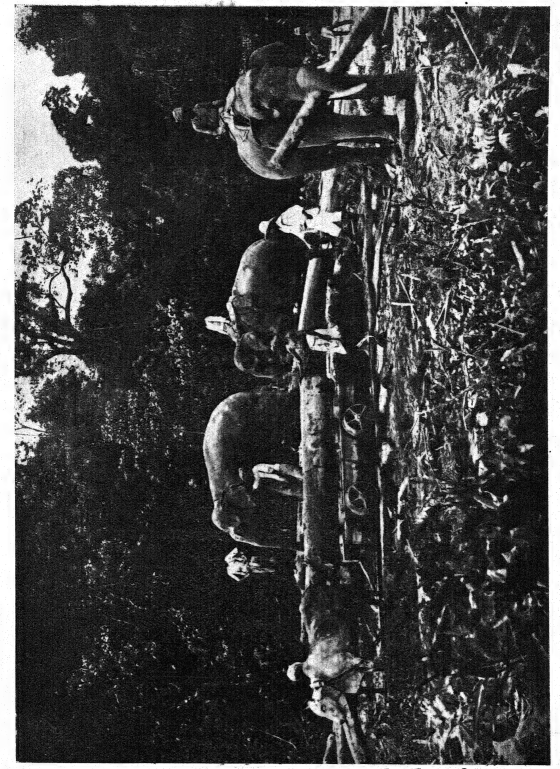
खाल, उन श्रीर बाल देनेवाले जानवर — बहुत दिनों से मनुष्य जानवरों की खालों का प्रयोग करता श्राया है। मनुष्य ने श्रपना शरीर ढॅकने के लिए सबसे पहले खाल को ही पहना था। श्राजकल जो जानवर मांस के लिए मारे जाते हैं, उन्हीं को खालें विशेष रूप से काम में लाई जाती हैं। उन जंगलीया घरेलू जानवरों की खालों का भी प्रयोग किया जाता है जो खाये नहीं जाते। कमाने श्रीर साफ़ किये जाने के बाद खालों से वस्त्र, जूते, ज़ीन, साज़, पेटियाँ, किताबों की

जिल्द, स्टकेस तथा सैकड़ों ही श्रीर चीज़ें बनाई जाती हैं।
मनुष्य ने खाल पाने के लिए कितना श्रत्याचार किया है,
इसका एक ही उदाहरण यहाँ सुन लीजिए। श्रमेरिका में
यह युद्ध के पश्चात् जब 'यूनियन पैसेफ़िक्कं रेलरोड' बन
गई श्रीर सम्य गोरी चमड़ीवाले भीतरी मैदानों में सुविधापूर्वक जाने लगे तो वहाँ श्रधिकता से मिलनेवाले विसन नामक
मैंसे का उन्होंने इस निर्दयता से शिकार किया कि १५ वर्ष
के श्रन्दर उस 'रेलरोड' के दोनों श्रोर दूर तक विसन का
नाम भी न रहा! लिखा हुआ है कि सन् १८७६ में केवल
फोर्ट वेन्टन के बन्दरगाह से ८० हज़ार खालें वाहर मेजी
गई थीं! उनकी संख्या उस समय से लगातार कम होती
गई, यहाँ तक कि १८८४ में एक भी खाल वाहर नहीं
भेजी जा सकी।

जानवरों के बालों से भी हमारे कई काम निकलते हैं।
मोटे बाल पलँग श्रीर कुर्सियों के गहों श्रीर गिह्यों में
भरे जाते हैं। उन्हें जमाकर नमदे बनाये जाते हैं श्रीर बड़े
बड़े कीमती कालीन भी उन्हीं से तैयार किए जाते हैं। नर्म
बाल से (जिसे ऊन कहते हैं) कपड़े बनते हैं। ऊनी
कपड़े मज़बूत तो होते ही हैं, इसके श्रलावा वे हमको सर्दी
श्रीर पानी से भी बचाते हैं। भेड़ की ऊन सर्वोत्तम तथा
सबसे उपयोगी है। इसके श्रलावा बकरा, श्रलपका श्रीर
ऊँट से भी ऊन मिलती है। कुछ जातियों की घरेलू
बकरियाँ दूध देने के लिए पाली जाती हैं श्रीर कुछ
श्रपनी जन के लिए बहुत कीमती समभे जाते हैं। जगत्विख्यात् काश्मीरी दुशाले श्रीर सर्वोत्तम पश्मीने इन्हीं
के नर्म ऊन से ही बनते हैं।

मांस, खाल श्रौर बाल के श्रलावा इन जीवों की हड्डी, सींग, खुर श्रौर श्राँतों से भी हमारी कई काम की वस्तुएँ तैयार होती हैं। हड्डियों का श्राटा खेतों को श्रिधक उपजाऊ बनाने के काम श्राता है। सींग श्रौर खुर से सरेस, ग्लू श्रौर जिलेटिन बनती हैं। सींग से खिलाने, क़लम, छड़ी, डिवियाँ श्रादि श्रौर भी बहुत-सी चीज़ें बनाई जाती हैं। हमारे देश में कटक सींग की वस्तुएँ बनाने के लिए मशहूर है। भेड़ की श्राँतों से उम्दा क़िस्म की ताँत तैयार की जाती है, जो टेनिस के बल्लों में लगाई जाती है।

बोमा ढोनेवाले जन्तु—इनमें सबसे पहला स्थान घोड़ों का है, जो सूखी ज़मीन पर तेज़ भागने के लिए सबसे श्रिधिक उपयुक्त हैं। श्रव जंगली घोड़े बहुत ही कम देशों में पाये जाते हैं। कहा जाता है कि पहले-पहल एशिया में ही



्लकड़ियों के लट्टे उठाते हुए कुछ हाथी। हाथी श्रपने अतुलित बेल के कारण ही बहुत-से भारी-भारी काम कर दिखाता है।

घोड़े पालत् बनाए गए थे। उनकी स्त्रव ५० से भी स्त्रधिक नस्लें हैं। टड्टू हरके कार्यों या बच्चों की सवारी के उपयुक्त है। तेज़ दौड़नेवाले घोड़ों की नस्लें स्त्रौर बोफ ढोने या गाड़ी खींचनेवाले घोड़ों की नस्लें स्त्रलग-स्रलग हैं।

गधे एशिया और अफ्रीका में ही मिलते हैं और ज़्यादा-तर वे ख़ुश्क जगहों या रेगिस्तानों में ही प्रसन्न रहते हैं। घोड़ों की अपेन्ना वे अधिक सहनशील होते हैं तथा घोड़े से बहुत कम ख़ुराक पानी पर ही निर्वाह कर लेते हैं। घोबी के लिए गधा कितने महत्त्व की वस्तु है यह सभी जानतें हैं!

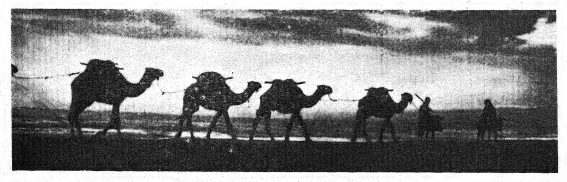
खचर एक दोग़ला जानवर है, जो घोड़े श्रीर गधे के मेल का फल है! वह घोड़े के बराबर तेज़ तो नहीं होता परन्तु श्रुपने पैरों का बड़ा पक्का होता है। इसीलिए वह पहाड़ों पर चढ़ने के लिए श्रिधिक काम का है। दुनिया के गर्म प्रदेशों में वह बोभ्का ढोने का बहुत काम करता है।

हाथी से राजा-महाराजाओं की सवारी और शोभा के अविरिक्त भारी चीज़ों को ढोने का काम भी कराया जाता है। उसकी महान् शक्ति और स्ँड दोनों ही उसकी मुख्य पूँजियाँ हैं, जिनकी सहायता से वह हमारे लिए वनों में पेड़ उखाड़ता है और भारी-भारी लट्टे एक जगह से दूसरी जगह ले जाता है। हाथी का विशेष हाल हम बाद में लिखेंगे।

ऊँट एशिया श्रीर श्रफ्रीका के रेगिस्तानों में घोड़े का ही प्रयोजन सिद्ध करता है। प्रकृति ने उसे बालुकामय प्रदेशों के ही विलकुल उपयुक्त बनाया है। उसके पर ढीले, चौड़े श्रीर गुदगुदे होने के कारण नर्म बालू में गहरे नहीं घँसते। उसके नथुनों पर लटकनेवाला मांस श्राँधी या तुफान से उड़नेवाली बालू को नाक में नहीं वुसने देता । उसके आमाशय में पानी भरने के लिए कई कोठरियाँ होती हैं, जिनमें वह कई दिनों के लिए पानी भर लेता है । इन कोठरियों के मुँह संकोचनीय पेशियों से बन्द रहते हैं और आवश्यकतानुसार उनमें से पेट में पानी जाता रहता है । इसीलिए ऊँट विना पानी पिए ही लम्बी-लम्बी यात्राएँ करने में अपना सानी नहीं रखता । 'रेगिस्तानी जहाज़' सचमुच ही में उसका उपयुक्त नाम है । ऊँट की दो किस्में हैं—एक दो कूबड़वाली और दूसरी एक कूबड़वाली।

इनके श्रितिरिक्त दिल्लिणी श्रमेरिका के एंडीज़ नामक पहाड़ों पर लामा, श्रलपका, विकृना इत्यादि; ध्रुव प्रदेशों — लेपलेंड, फिनलेंड, नार्वे, साइबीरिया—में रेन-डियर; तिब्बत के ऊँचे पठारों में याक; तथा हिन्दोस्तान में मेंसा श्रीर बैल बोभा ढोने व गाड़ी खींचने के लिए पाले जाते हैं। रेनडियर नर्म बर्फ पर काफ़ी तेज़ चाल से जा सकता है श्रीर कड़ी-से-कड़ी ठंडक भी सह लेता है। बैल दलदलों श्रीर कच्चे रास्तों में—जहाँ घोड़े श्राटक जाते हैं—श्रपने फैलनेवाले खुरों के ही कारण बड़ी श्रासानी से चले जाते हैं। मैंसे उनसे भी श्रधिक दलदली जगह के लिए उपयोगी हैं। चावल के खेतों में कार्य करना उन्हें विशेष रूप से रुचिवर है।

स्थानाभाव के कारण श्रव श्रीर खुरवालों का वर्णन करने में हम श्रसमर्थ हैं, किन्तु इस कज्ञा के दो-चार जीवों— हाथी, दिरयाई घोड़ा श्रादि—का हाल हम ''जन्तु-जगत् के विशालकाय प्राणी'' शीर्षक लेख में श्रागे लिखेंगे। कुछ श्रन्य स्तनपोधी भी—मांसाहारी श्रीर जलवासी— श्रमी बाक़ी रह गए हैं। उनका हाल भी श्रागे पढ़ियेगा।



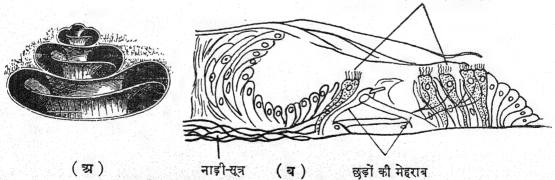
'रेगिस्तान के जहाज़ों' का एक बेड़ा

यदि ऊँट न हो तो रेगिस्तान की बालू से पार पाना मनुष्य के जिए कठिन हो जाय। प्रकृति ने इस जानवर को ऐसा बनाया है कि इर तरह से यह रेगिस्तान के श्रनुकूल है। उत्पर के चित्र में मरुनूमि की मंज़िल तय करते श्रसबाब से लदे हुए उँटों का एक कारवाँ दिखाई दे रहा है।

रशयक कोष संघने वाले कोष (बाई श्रोर) झाणेन्द्रिय श्रीर स्वादे-न्द्रिय की यंत्र-रचना

न्द्रिय की यंत्र-रचना देखिए, किस प्रकार पुष्प की सगन्ध नाक में होकर गन्ध-बोधक कोषों को प्रभा-वित करके मस्तिष्क तक पहँचती है। नीचे की श्रोर दो गन्ध-कोष और एक सहायक कोष दिखलाए गए हैं। जीभ पर चार प्रकार के स्वादों-मीठे, खहे, नमकीन श्रीर कडवे-के स्थान अलग-अलग होते हैं। ये स्थान इस चित्र में भनी-भाँति स्पष्ट है। एक श्रोर को एक स्वादकली के कोष भी बने हुए हैं। १. फूल के गन्धकण नाक में घुसकर २. घाण-नादी के छोरों को उत्ते जित करते हैं ३. जिसका ज्ञान-सूत्रों द्वारा मस्तिष्क के ब्राण-केन्द्र को होता है: ४. भिठाई पहचानने के दाने; ५. नमक श्रीर खटाई पह-चानने के दाने; ६. कड़वा-हट बतलानेवाले दाने; ७. स्वाद-नाड़ी जीभ पर उभरे

हुए दानों के स्वाद-कोषों से स्वाद का ज्ञान मस्तिष्क के स्वाद-केन्द्र तक पहुँचाती है; ८. स्वाद-केन्द्र । भीतरी श्रौर बाहरी सांवेदनिक कोष



बीच से कटा हुआ कौक्लिया और 'कौर्टी के आंग' के कोष (अ) कौक्लिया के बीच का हड्डीदार स्तम्भ और उसके चारों और गोल घुमाऊ ज़ीने की तरह कोटरियाँ । (ब)कुछ ऐसे सांवेदनिक कोष जो ऊपर से कौर्टी की मेहराबों को ढके रहते हैं । (दे० ए० ११७७ का मैटर)



हमारे शरीर के द्वार अथवा ज्ञानेन्द्रियाँ

२-अवगोन्द्रिय, घागोन्द्रिय ऋौर स्वादेन्द्रिय

चाँच ज्ञानेन्द्रियों में से दो—स्पर्शेन्द्रिय तथा दृष्टि-इन्द्रिय—का हाल तो ऋाप पहले ही पढ़ चुके हैं। यहाँ ऋब हम शेष तीन—सुनने, सूँघने ऋौर स्वाद लेनेवाली इन्द्रियों का वर्णन विस्तारपूर्वक करेंगे।

१. श्रवरोन्द्रिय या कान तथा उसकी रचना

दस में से नौ श्रादमी ऐसे होंगे, जिनका ध्यान 'कान' शब्द को सुनकर सिर के दोनों स्रोर निकले हए सीप की शक्लवाले भाग की ऋोर जाता है, किन्त वास्तव में ऋसली कान तो भीतर खोपड़ी की हड्डियों में भली भाँति सुरित्तत हैं । यह बाहरी हिस्सा तो, जिसको हम साधारणतया 'कान' कहते हैं, केवल ध्वनि-लहरों को एकत्रित करके अन्दर भेजने का ही एक साधन मात्र है। नेत्रों की भाँति कान में भी कुछ त्र्यावश्यक तथा कुछ सहायक त्र्यंग होते हैं। अव-गोन्द्रिय का मुख्य भाग इतना भीतर है कि ध्वनि सीधी उस तक नहीं पहुँच सकती । इसलिए बाहरी श्रावाज़ों को एकत्रित करने ग्रौर उनको इस भीतरी पेचीदा भाग तक पहुँचाने के लिए अन्य सहायक अंगों के सहयोग की त्र्यावश्यकता होती है। इसलिए कान में एक वह भाग है जो ध्वनि-लहरों को भीतर पहुँचाता है तथा दूसरा वह जो उन लहरों को स्नायविक पेरणा में बदलकर मरितष्क तक पहुँचाता है। पिछले भाग को 'भीतरी कान' श्रौर श्रगले को 'बाहरी कान' कहा जाता है : किन्तु इन दोनों के बीच में छोटा-सा एक भाग और होता है जो 'माध्यमिक कान' कहलाता है। इस तरह साधारणतया कान का विभाजन तीन भागों में किया जाता है:-(१) बाह्य कान, (२) मध्य कान, (३) श्रान्तरिक कान।

(१) बाह्य कान—वाहरी कान का वह भाग, जो सिर के दोनों त्रोर निकला हुत्रा है, मनुष्य के त्रातिरिक्त त्रौर भी स्तनधारियों में पाया जाता है। यह किसी में छोटा, किसी

में बड़ा, किसी में ऊपर को खड़ा हुन्ना, किसी में नीचे को लटकता हुन्ना रहता है। छुछुँदर-जैसे कुछ बिल-वासियों में तथा सूँस की तरह के कुछ जल-जन्तु स्रों में कान का यह भाग होता ही नहीं है। इसकी टेदी-मेदी शक्क बिलकुल ही ऋर्थ-हीन नहीं है। यह ऐसा बना है कि उस पर पड़ने-वाली त्रावाज की लहरें मुझ्कर ठीक भीतरी राह की ऋोर चली जायँ। इस बाहरी भाग को 'कान की तुरही' भी कहते हैं। इसके बीच में से जो रास्ता भीतर को जाता दिखाई देता है वह टेढा-मेढा तथा लगभग १। इंच लम्बा होता है। इस नली या रास्ते में बाहरी त्रोर महीन-महीन बाल होते हैं जो कान के अन्दर धूल-गर्द और कीड़े-मकोड़ों के जाने में बाधा डालते हैं। किन्तु नली के भीतरी भाग में बालों के स्रतिरिक्त खाल में स्वेद-गुत्थियों की-सी बहुत-सी गुत्थियाँ होती हैं, जिनमें से मोम की तरह का एक पीला द्रव्य निकलता रहता है। इस द्रव्य के कारण नली नम श्रीर साफ़ रहती है श्रौर यही कान का मैल कहलाता है। जब कान में सदीं लग जाने से या किसी अन्य कारणवश यह पीला द्रव्य श्रिधिक बनने लगता है श्रीर इतनी मात्रा में इकट़ा हो जाता है कि जिससे रास्ते में रुकावट हो जाती है ऋौर हम ऊँचा सनने लगते है । बहरेपन का एक स्नाम कारण यह भी है।

इस नली का भीतरी छोर एक पतली-सी िम्ह्ली से बन्द रहता है, जिसके उस पार मध्य कान की छोटी कोठरी होती है। इस तनी हुई िम्ह्ली पर जब हवा की लहरें आकर टकराती हैं तो वे लहराने लगती हैं। कान में मैल ज़्यादा जमा हो जाने या नहाते समय कान में पानी चले जाने से इस िम्ह्ली तक लहर का पहुँचना दुर्लभ हो जाता है और तब हमको ठीक से सुनाई नहीं पड़ता। यह तनी हुई भिह्ली ही हमारे कान का नगाड़ा है, जो हवा की

लहरें पड़ने से बज उठता है श्रीर थरथराकर लहरों का प्रभाव मध्य श्रीर श्रान्तरिक कान के भागों पर डालता है। इसी भिल्लीको 'कान का पर्दा' या 'कर्णपटह' कहते हैं।

(२) मध्य कान - कान के पर्दे के पीछे मध्य कान की छोटी-सी कोठरी है, जो कनपुटी की हड्डी के भीतर ही रहती है। इस कोठरी की ऊँचाई लगभग 🟅 इंच होती है स्त्रौर चौड़ाई एक से दो सूत तक । इसकी भीतरी दीवाल में दो छिद्र होते हैं-एक ऋंडाकार ऋौर द्सरा गोलाकार। इनके बाद अन्तरीय कर्ण का प्रारम्भ होता है। गोल छेद के ऊपर एक कड़ी भिल्ली मदी रहती है श्रौर श्रंडाकार छिद्र में एक हड्डी लगी रहती है। इनको श्रौर बाहरी पर्दे को छोड़कर रोष दीवालें श्रीर छत तथा फ़र्श सभी कनपुटी की हड्डियों से बनते हैं। कोठरी भर में हड्डियों के ऊपर एक पतली श्लैष्मिक भिल्ली चढी रहती है जैसी नाक, मँह श्रीर इलक़ में भी होती है। कर्णपटह से लेकर भीतरी दीवाल तक फैली हुई मध्य कान में छोटी-छोटी तीन हड़ियों की एक जंज़ीर होती है, जिसके सहारे पर्दे पर टकरानेवाली श्रावाज़ की लहरें भीतरी कान तक पहुँचती हैं। इनमें से पहली को, जो कर्णपटह के जालदार रेशों से अच्छी तरह गुथी रहती है, 'सद्गर' कहते हैं; क्योंकि उसकी शक्ल हथीड़ी से मिलती-जुलती होती है। बीच की हड्डी 'निहाई' श्रौर सबसे भीतरी 'रकाब' कहलाती है । मुद्गर का लम्बा डंडा कर्ण-पटह की भीतरी तह से लगा रहता है। उसका ऊपर का नोकदार भाग मध्य कान की कोठरी के हड्डीदार भाग से चिपटा रहता है श्रीर उसका गोल सिर निहाई के एक छोटे-से गड्ढे में लगा रहता है। उसी में वह घूम-फिर भी लेता है। निहाई की नोक रक़ाब के ऊपरी हिस्से से लगी रहती है, किन्तु उसका मुख्य भाग ऋथवा पायदानवाली तख्ती मध्य कान के श्रंडाकार छेद में भिल्ली द्वारा फँसी रहती है। ये तीनों हड्डियाँ त्रापस में बन्धनों द्वारा बँधी होती हैं श्रौर उनके बीच हिलने-घूमनेवाले जोड़ होते हैं। यही हिंडुयाँ बाहरी कान के पर्दे को भीतरी कान से मिलाती हैं।

मध्य कान की कोठरी हवा से भरी होती है। सामने-वाली दीवाल में कंठ-कर्ण-नली का मुँह होता है, जिससे उसका सम्बन्ध कंठ से हो जाता है। इसी राह से हवा कंठ से होकर मध्य कान में पहुँचती है और कान के पर्दे के दोनों तरफ अपना दबाव भी बराबर रखती है। कंठ-कर्ण-नली आम तौर से बन्द रहती है, लेकिन जब हम कोई चीज़ निग-लते हैं तो वह खुल जाती है। यदि आप नथुनों को ज़ोर से बन्द कर लें और निगलने की किया करने लगें तो दोनों

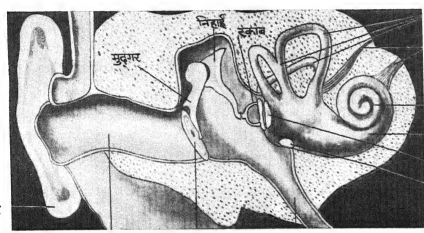
कानों के पदों पर एक अजीब तरह का दबाव-सा जान पड़ेगा। कान भरे-भरे लगने लगेंगे श्रौर श्रापको साफ सुनाई भी न पड़ेगा । नथुने खोलने पर श्रौर फिर निगलने पर कान का दबाव श्रीर भारीपन गायब हो जाता है। इसका कारण यह है कि निगलने की किया से कंठ में हवा का दबाव बढ़ जाता है, लेकिन नथुने बन्द रहने की वजह से यह हवा नाक से बाहर नहीं जा पाती श्रीर कंठ-कर्ण-प्रणाली में से भापटती हुई मध्य कान में जा पहुँचती है श्रौर पर्दे को फुला देती है, जिससे हमें भारीपन श्रौर दबाव मालुम पड़ने लगता है। ज्योंही हम निगल चुकते हैं, कंठ-कर्ण-प्रणाली पुनः बन्द हो जाती है श्रीर हवा कान में बन्द हो जाती है। जब फिर निगलते हैं श्रौर नथुने बन्द नहीं होते तो प्रणाली खुल जाती है स्प्रौर कारागार में बन्द की हुई हवा मुक्त हो जाती है। मध्य कान से एक श्रीर तंग श्रौर छोटी नली उसकी पिछली दीवाल में होकर एक श्रीर टेढ़ी-मेदी कोठरी में जाती है, जो कान के पीछे की उभरी हुई हुड्डी में होती है। इस कोठरी में तथा इसके त्र्यास-पास के हड्डी-कोषों में भी हवा भरी होती है I

(३) श्रान्तरिक कान - श्रान्तरिक कान में भी तीन भाग होते हैं। 'कौक्लिया' या सुननेवाला भाग सामने की स्रोर होता है। ऋई-चक्राकार नलियाँ, जो शरीर को साधे रहने में सहयोग देती हैं, उसके पीछे स्थित रहती हैं श्रीर इन दोनों भागों के बीच में स्रीर पीछे थैले की तरह की 'कर्णकुटी' होती है। पहले दोनों भागों को मिलाकर भीतरी कान की घूम-घुमैया या 'भिल्लीकृत भँवर' कहते हैं। ये सब भाग खोपड़ी की हड़ियों के ब्रान्दर सरिवत रहते हैं। इन भागों की पेचीदा रचना को समभने के लिए लेख के साथ दिए हए चित्रों को ध्यान से देखिए। दाहिने स्रान्तरिक कान का चित्र पृ० १५७७ पर दिया हुत्रा है। इसके बीच में जो ऋंडाकार खिड़की-सी दिखलाई पड़ती है उसी में मध्य कान की रकाबवाली हड्डी और फिल्ली लगी रहती है। यही खिड़की या छेद कर्णकटी की छोटी सी, लगभग ! इंच की, कोठरी में चला जाता है। कर्णकुटी के सामने अगले भाग से घड़ी की कमानी की तरह २ दें चक्र लगाते हुए कौक्लिया नज़र आ रही है। कौक्लिया का धुमाव और रचना बहुत कुछ घोंघे के छिलके की तरह ही है। देखिए, कर्णकटी के पिछले भाग से तीन श्रर्ड-चक्राकार नलियाँ लगी हुई हैं । प्रत्येक नली के सिरे थोड़े-बहुत फूले हुए हैं । इनमें से एक नली ऋागे की ऋोर ऊपर सीध बाँधे रहती है, दूसरी पीछे की श्रोर, श्रौर तीसरी बाहर की श्रोर स्राकाश के समानान्तर स्थित रहती है। इनकी बनावट की यही सुन्दरता है कि वे एक दूसरे के ऊपर लम्बवत् (perpendicular) खड़ी रहती हैं। स्रगली स्रौर पिछली निलयों का एक सिरा परस्पर एक दूसरे से जुड़ा रहता है। इसलिए तीनों निलकास्रों स्रौर कर्णकुटी के बीच में पाँच स्राख़ होते हैं। ऊपर बताए हुए छिद्रों को छोड़ कर कर्णकुटी की दीवाल में नन्हें-नन्हें स्रौर भी छेद होते हैं, जिनसे अवण स्नायु की शाखायें भीतर घुसती हैं। ये सब भाग स्रन्दर ही स्रन्दर एक दूसरे से मिले रहते हैं स्रौर हनमें एक प्रकार का सफेद दूध का-सा तरल द्रव्य भरा

निलका का कुछ ज्ञान पृ० १५७४ के चित्र के देखने से हो सकता है। उसकी रचना का विस्तृत वर्णन करने की यहाँ आवश्यकता नहीं जान पड़ती। यहाँ इतना बतला देना काफ़ी है कि इस पेचदार नली के भीतर एक बड़ी विचित्र रचना है जो 'कौटी साहब का अंग' (Corte's Organ) कहलाती है। उसमें अधिकतर सूत्रों की ही कृतार रहती है। प्रत्येक सूत्र के दो भाग होते हैं, जो एक दूसरे पर मेहराब की तरह सधे रहते हैं। पेंदे की भिक्षी की सारी लम्बाई पर ये मेहराबें सटी हुई लगी रहती हैं। अनुमान किया गया है कि मनुष्य के कान में ऐसी मेहराबें

भीतरी कान

बाहरी कान



ग्रर्द्ध चन्द्राकार निलयाँ श्रवण-स्नायु

कोक्तिया कर्ण-कुटी ग्रंडाकार द्वार गोवाकार द्वार

लौर

कान की नली कान का पर्दा कंट कर्ण-नली कान के तीन भाग और उनके चारों ओर के आंग

बाहरी कान और उसके बीच के स्राज़ में कहीं हड़ी हैं और कहीं चबनी। बाहरी और मध्य कान के बीच में एक फिल्जी का पर्दा होता है। मध्य कान की संकीर्ण कोठरी में छोटी-छोटी तीन हडियों की ज़ंजीरें होती हैं जो एक ओर इस पर्दें से लगी रहती हैं और दूसरी ओर भीतरी कान की घूमधुमैया को घेरनेवाली हड़ी की खिड़की में ज़ड़ी रहती है। मध्य कान को कंठ से सम्बन्धित करनेवाली कंठ कर्ण-नाजी भी चित्र में दिखलाई पड़ रही है।

रहता है, जिसे ब्रान्ति लिस्ता (Endolymph) कहते हैं। इस रस में खटिक कार्बोनेट के नन्हें-नन्हें कर्ण मौजूद रहते हैं। कर्ण कुटी तथा भिल्ली की निलकाश्रों के भीतरी पर्त के कोषों से अन्दर की श्रोर महीन-महीन बाल-से निकले रहते हैं। धारणा की जाती है कि अन्दर आनेवाली अवण-स्नायु के नन्हें छोर इन बालों में लगे रहते हैं।

कौक्लिया की भिल्लीकृत नली स्रान्ति कान का सर्व-प्रमुख स्रांग है; क्योंकि उसी में वह यन्त्र पाया जाता है जो स्रावाज़ के पहचानने या समभ्तने का मुख्य साधन है। कौक्लिया की पेचीदा हड्डी स्रोर उसमें बन्द भिल्लीकृत

३००० से भी श्रिधिक होती हैं। इन मेहराबों के ऊपर गायदुम श्राच्छादक कोषों की तह रहती है जिस पर जगह-जगह कड़े बालों के गुच्छे निकले रहते हैं। कहा जाता है कि ये बालवाले कोष ही श्रसली सुनने वाली चीज़ हैं। वह श्रवण-नाड़ी-सूत्र, जो कौक्लिया के बीच की हड़ी के स्तम्म से निकलकर 'कौटीं के श्रंग' में पहुँचते हैं, इन कोषों से सम्बन्धित रहते हैं। इससे साफ़ जान पड़ता है कि जो लहराव या कम्पन इन श्रवण-वालों तक पहुँचेंगे, उनका प्रभाव उनसे लगे हुए नाड़ियों के छोरों पर पड़ेगा, जिससे नाड़ियों द्वारा मस्तिष्क में पहुँचकर श्रावाज़ का बोध होगा।

भिल्लीकृत भँवर श्रीर कर्ण की हड्डीवाली दीवालों के बीच में कुछ ख़ाली स्थान रह जाता है। इसमें भी एक सरल पदार्थ भरा रहता है, जिसके कारण बाहरी चोटों का श्रसर जल्दी भिल्लीकृत भँवर पर नहीं पड़ता।

कान के दो कार्य

साधारणतया कान से हम केवल सुनने का ही सम्बन्ध समभते हैं, किन्तु वह त्रावाज़ का बोध कराने के त्रातिरिक्त एक श्रौर भी काम करता है। श्रर्द्ध-चक्राकार नलियाँ। जिनका उल्लेख ऊपर कर चुके हैं, शरीर को समतुल्य रखने में सहयोगी होती हैं। इसलिए कान के दो मुख्य कर्तव्य हैं, एक स्रावाज़ की लहरों को बाहर से भीतर पहुँचाना,

उनका श्रनुभव करना, उनका विश्लेषण करना श्रौर उन्हें सम-भता-ये सब बातें सुनने में शामिल हैं; दूसरे, हमारी चाल या गति को वश में रखना श्रौर शरीर को साधे रहना, जो समतुल्यता के लिए है।

श्रावाज क्या है ?

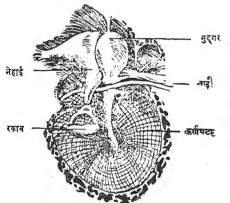
कदाचित् श्राप सब यह तो जानते ही होंगे कि ध्वनि एक प्रकार की गति है श्रौर सभी ध्वनि-उत्पादक वस्तुत्रों का लच्चगा उनका कम्पित होना है । सितार, बेला ऋौर से बननेवाले बाजों में यह लक्तरा

वस्त वह हवा है जो उसके भीतर बन्द रहती है। जब हम तालाव में एक कंकड़ फेंकते हैं तो जिस जगह वह गिरता है, उस जगह से चारों तरफ़ को पानी की लहरें फैलती हुई बिलकुल साफ दिखलाई पड़ती हैं। ठीक इसी तरह आवाज़ निकालनेवाली वस्तु के चारों स्रोर की हवा उसके लहराव से कम्पायमान होने लगती है और हवा की ये लहरें एक सिलिसिले में ध्वनिदायक वस्तु से दूर को फैलती चली जाती हैं। इसलिए कहा जाता है कि शब्द या ध्वनि कम्पित होनेवाली वस्तु से निकलनेवाली वाय-लहरों का सिलसिला है। कम्पन जितना ही तेज़ होता है, स्रावाज़ भी उतनी ही ऊँची होती है, अर्थात् ध्वनि का ऊँचा या नीचापन कम्पन की गति पर ही निर्भर है।

हवा में ध्वनि-लहरें जिस चीज़ से लगती हैं उसको भी कम्पित कर देती हैं। जिन चीज़ों के स्वर ऋावाज़ निकालनेवाली वस्तु से मिले रहते हैं, हवा की लहरों द्वारा बड़ी आसानी से वे किम्पत होने लगती हैं। जिस स्वर से सितार या बेले का तार मिला हो, वही स्वर हारमोनियम या वियानो पर बजाने से सितार या बेले का वही तार भी बजने लगता है। ध्वनि-लहरों की गति १०६० फ़ीट प्रति सेकंड होती है, जब हवा का ताप ॰ 'सेंटीग्रेड हो । ज्यों-ज्यों गर्मी बढ़ती जाती है, वैसे ही उसकी गति भी तेज़ होती जाती है।

हम कैसे सुनते हैं ?

चारों श्रोर से श्रानेवाली श्रावाज़ की लहरें जब बाहरी कान से टकराती हैं तो वह उन्हें ऋपनी टेढ़ी-मेढ़ी सतह के द्वारा एकत्रित करके कान की नली की राह से कर्णपटह तक भेज देता है। इसी कारण कर्णपटह कम्पित होने लगता है। मनुष्य के कर्णपटह में १६ से लेकर ५०००० तक कम्पन होने की योग्यता पाई जाती है। इसलिए इससे कम या ऊँचे लह-



कर्ण-पटह का भीतरी दश्य

सारंगी की तरह के तारवाले वाद्यों यह बाहरी कान की निलका के छेद पर तना राव पैदा करनेवाली वाय-लहरों का में हम यह बात सहज में ही देख रहता है। इसमें मध्य से बाहर की श्रोर प्रभाव उस पर ठीक नहीं पड़ता श्रीर सकते हैं । बजाते समय उनमें फैजते हुए गोल मांस-पेशियों के रेशे होते हैं । यही कारण है कि अत्यन्त धीमी तार हिला करते हैं, किन्त हवा इनसे कर्ण-पटह का तनाव और दहता कायम और बहुत ज़ोर की आवाज़ हमको रहती है। इसमें बहुत-सी रक्त-नित्वयाँ और साफ सुनाई नहीं देती। किन्तु ऊँची उतना स्पष्ट नहीं है । बाँसुरी, बिगुल नाहियाँ होती हैं । चोट या किसी रोग के कारण श्रीर नीची श्रावाज़ों को सुनने की श्रीर तुरही में किम्पत होनेवाली बिद यह पर्दा फट जाय तो कान बहरा हो जाय। शक्ति सब श्रादिमयों में एक-सी ही

नहीं होती। मनुष्य आम तौर से अपना कान हिला नहीं सकता. किन्त ग्रीर जानवर कान को खड़ा कर सकते हैं श्रीर श्रावाज़ की श्रोर घुमा सकते हैं। इसलिए जिसके कान जितने ही बड़े स्प्रौर हिलने-डोलनेवाले होते हैं-जैसे ख़र-गीश और हिरन के-उतना ही उनको हवा की लहरों को पकड़ने श्रीर एकत्र करके भीतर की श्रीर भेजने में सभीता होता है। इसलिए वे धीमी त्रावाज़ को सुनने तथा त्रावाज़ की दिशा पहचानने में हमसे कहीं श्रिधिक बढे-चढे हैं।

ज्योंही कान का पर्दा हिलने लगता है, उससे सटी हुई मध्य कान की तीन हुड़ियोंवाली ज़ंज़ीर भी उसी के साथ-

साथ हिलने लगती है श्रीर दूसरी श्रोर मध्य श्रीर भीतरी कान के बीच में लगे हुए श्रंडाकार खिड़कीवाले पर्दे को हिला देती हैं। इससे श्रान्तरिक कान में भरे हुए तरल पदार्थ में वही कम्पन उत्पन्न हो जाती है श्रीर उसके दबाव में जल्दी-जल्दी परिवर्त्तन होने लगता है, जिसके कारण कौटीं के श्रंगवाले श्रवण-वालों में गहरा उकसाव होने लगता है। इस उकसाव की चेतना कौक्लिया में जानेवाली नाड़ी के छोरों से जब मित्तक तक पहुँचनेवाले सन्देश के फैलाव (Volume), मन्दता श्रीर तिव्रता के श्रनुसार मित्तक तरह-तरह की श्रावाज़ों में भेद करता है। इसी के बल पर हम गाने-बजाने, हँसने, रोने, व शोर-गुल की श्रावाज़ों को पहचानते हैं।

यह तो हम पहले ही बतला आए हैं कि आन्तरिक कान के सहसों ध्विन-प्रहणकारी सब बिलकुल एक-से नहीं हैं। कोई भी एक प्रहणकारी के बल एक ही चढ़ाव-उतार (Pitch) की कम्पनाओं से उत्तेजित हो सकता है, जिस प्रकार कि वेतार के ख़बर पानेवाले खम्मे उसी लहर-लम्बाई की लहरों को प्रहण कर सकते हैं जिसके लिए वे बने हुए हैं। यह हम ठीक-ठीक अब भी नहीं कह सकते कि प्रहणकारी विविध प्रकार की आवाज़ों का अनुभव कैसे करते हैं, किन्तु उनका परिणाम यह होता है कि यदि कई प्रकार की आवाज़ें एक साथ ही लगाई जाय तो भी हम उन्हें एक दूसरे से साज-साफ अलग करके पहचान लेते हैं।

गाने-बजाने में ''कान का सिखाना या साधना", "कान का अच्छा या बुरा होना" इत्यादि वाक्य बहुधा काम में लाये जाते हैं। इनकी सचाई श्रवणेन्द्रियों के काम करने के ढंग पर ही अवलम्बित है। सीखा हुआ गाने-बजाने-वाला मिश्रित रागों के श्रलग-श्रलग स्वरों को पहचान लेता है, लेकिन किसी-किसी को, जिसने कभी उस स्रोर ध्यान नहीं दिया, दो रागों में भेद करना भी नहीं आता। उसे राग के ठीक या गलत होने का भी पता नहीं चलता । वह तो केवल यही जानता है कि स्रावाज़ उसे स्रच्छी लग रही है या बुरी । कान के अवण-वाल सचमुच आवाज़ को साधारण तत्त्वों में बाँट देते हैं । मस्तिष्क फिर उन्हें मिला लेता है। इसलिए इमको उनके बँटाव की नहीं बल्कि मिलाव पर ध्यान देने की ऋादत हो जाती है। ऋच्छी शिक्ता से प्रत्येक मनुष्य को त्र्यावाज़ के विश्लेषण की थोड़ी-बहुत पहचान हो सकती है और सुने हुए रागों के कुछ तत्त्वों की पहचान भी उसे आ सकती है। इसलिए लोगों का

यह कहना कि हमारे कान गाना-वजाना सीखने के लायक नहीं हैं वैसी ही बात है जैसा कि किसी स्फते त्रादमी का न पढ़ने के लिए यह बहाना करना कि उसके ब्रॉल ही नहीं है। कानों का श्रव्छा या बुरा होना तो श्रम्यास की ही बात है। यह श्रवश्य है कि थोड़ा-बहुत फर्क स्वामाविक रुफान के कारण होता है।

आवाज़ की दिशा पहचानना

श्रावाज़ की दिशा किसी हद तक सभी पहचान लेते हैं, किन्तु श्रक्सर हमें धोखा भी हो जाता है। यह स्पष्ट है कि यदि सुननेवाले के दाहिनी श्रोर कोई श्रावाज़ हो तो वह दाहिने कान में श्रिधिक ज़ोर से सुनाई पड़ेगी श्रौर प्रत्येक ध्वनि-लहर दाहिने कान में बायें कान की ऋषेत्ता एक सेकेंड के कुछ श्रंश जल्दी पहुँचेगी। श्रावाज़ की दिशा पहचानने की ग्रमल में यदि कोई पहचान हममें है तो वह कानों में सुनाई देनेवाली स्रावाज़ की तेज़ी स्रौर समय के फर्क पर ही निर्भर है। त्रावाज़ की दिशा पह-चानने में मन्ष्य की शक्ति अधिक तीव्या नहीं है। वह श्रक्सर ही घोखा खा जाता है। घर में मामूली श्रावाज़ों के सनते रहने से हम उनसे इतने परिचित हो जाते हैं कि जान जाते हैं कि वह किस की है श्रौर किधर से श्रा रही है: किन्त जब कोई अपरिचित या असाधारण आवाज़ हमें सुनाई देती है तो हम चकरा जाते हैं ग्रीर यह नहीं पता लगा पाते कि वह कहाँ से ऋाई।

कान का दूसरा कर्त्तव्य-समतुल्यता

कान की वे तीनों ऋईचकाकार नलियाँ, जिनका वर्णन हम ऊपर कर श्राये हैं, सुनने से कोई सम्बन्ध नहीं रखतीं। वे हमारे शरीर को समतुल्य रखने के ही द्यंग हैं। ये नलियाँ तरल पदार्थ से भरी रहती हैं। उनके धरातल भिन्न-भिन्न होते हैं ग्रौर वे धरातल की सतह नापने के यंत्र (Spirit-level) की तरह काम करती हैं। शारीर के इधर-उधर फ़ुक़ने या सिर के मोड़ने पर इन नलियों का तरल पदार्थ श्रौर उसमें विद्यमान कण भी हिल जाते हैं। इसका ग्रसर निलयों में जानेवाले अवण-स्नायु के छोरों पर पड़ता है। वहाँ उन्हें जो उत्तेजना मिलती है वे उसे मस्तिष्क में पहुँचा देती हैं। मस्तिष्क इस उत्तेजना का प्रयोग करके हमसे ऐसी हरकतें कराता है कि हमारी गड़बड़ाई हुई समतुल्यता फिर स्थिर हो जाय । यह बात सच है कि कौक्लिया से मुख्य नाड़ी-मार्ग बृहत् मस्तिष्क को जाता है, लेकिन श्रर्द्धचका-कार निलयों का मुख्य नाड़ी-सम्बन्ध लघु मस्तिष्क से होता है। यह मस्तिष्क का वह भाग है, जो विशेषकर समतुल्यता से सम्बन्धित है। कान-सम्बन्धी समतुल्यता की समक्त मनुष्य में ऋषिक बढ़ी-चढ़ी नहीं है, इसलिए हम शरीर को साधने ऋौर ठीक गतियाँ करने के लिए इस इन्द्रिय पर ही ऋवलम्बित नहीं हैं। इस बात में दृष्टि, पेशियाँ, जोड़, कंडरा तथा ऋन्य रीतियों से भी उसको सहायता मिलती है। चिड़ियों में समतुल्यता की इन्द्रिय हमसे कहीं उत्तम है। ऋब मनुष्य भी वायुयानों में उड़ने लगे हैं, इसलिए इन नलियों की विशेषता उनमें पहले से बढ़ गई है। जब उड़ाकू कुहरे से घर जाता है तो उसे बहुत-कुळ इसी इन्द्रिय पर मरोसा करना पड़ता है। ऋतः उड़नेवालों में यह शक्ति तीक्ण होना लाभपद है।

२. ब्राणेन्डिय-नासिका

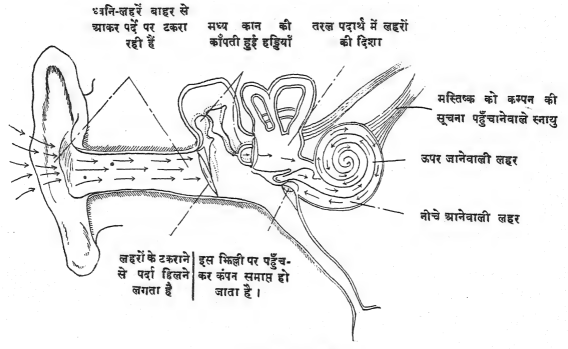
यह तो त्र्यापको मालूम ही है कि स्पने का सम्बन्ध नाक से है, किन्तु नाक ६० प्रति सैकड़ा तो साँस लेने का काम करती है स्त्रीर उसका केवल १० प्रति सैकड़ा ही काम स्ँघने का है। लेकिन यही , वाँ कार्य ही यह पहचानने में हमें मदद देता है कि हवा शुद्ध है स्रथवा श्रशुद्ध । नासिका का सूँघनेवाला भाग उसकी जड़ में भीतरी स्रोर पाया जाता है। शेष नाक, नथुने से लेकर गले के विछले छेद तक, हवा का मार्ग ही है। नाक के निचले भाग से सूँघने की क्रिया से कोई मत-लब नहीं । साधारणतः साँस द्वारा जो हवा नथुनों में घुसती है वह पिछले गले के प्रत्येक सूराख़ में होती हुई श्वासोच्छवास-नली में चली जाती है। खोपड़ी की तरफ़ वाले ऊपरी भाग में हवा स्थिर रहती है ऋौर साँस द्वारा भीतर जाने या बाहर आनेवाली हवा मामूली तौर से उसे गड़बड़ाती नहीं । साँस लेते समय इमको किसी प्रकार की महक न मिलने का यही कारण है। महक का पता लगाना चाहने पर हम नाक को ज़ोर से सिकोड़कर हवा ऊपर की श्रोर स्तते हैं जिससे गन्धयुक्त वायु ऊपर के घारा-भाग तक पहुँचती है ऋौर हमको सुगन्ध का ज्ञान होता है।

खोपड़ी का वर्णन करते हुए हम पहले ही बतला चुके हैं कि नथुनों के गड्दों में पीछे, से निकली हुई, कागृज़ के मुट्टों के बीच के पर्दे श्रीर हम पलटी हुई महीन हड्डी होती है। गन्ध का पता लगानेवाले कोष दोनों गड्दों के बीच के पर्दे श्रीर इस पलटी हुई हड्डी को मदनेवाली श्लिष्मक िमल्ली पर रहते हैं। इस मिल्ली में ख़ून की श्रनेकों पतली-पतली निलयाँ श्रीर मिल्लिक की पहली नाड़ी—गन्धनाड़ी—के स्नायु-तार बहुतायत से रहते हैं। सूँघनेवाले लम्बे तथा पतले कोषों के बाहरी छोरों पर महीन-महीन रोयें निकले रहते हैं

श्रौर उनके भीतरी छोर नाड़ी-सूत्रों से सम्बन्धित रहते हैं। जब सुगन्ध के कर्ण वायु द्वारा नाक के इस पिछले भाग में पहुँचकर इन सांवेदनिक कोषों को एक विशेष प्रकार से प्रभावित करते हैं तभी घाण-नाड़ियों द्वारा यह प्रभाव मित्तक्क के घाण-केन्द्रों में पहुँच हमें गन्ध का बोध कराता है। इस सचेत गहरे पीले रंगवाली श्लैष्मिक भिल्ली से हम केवल इत्र, गुलाब-केवड़ा श्रादि की ही सुगन्ध को नहीं सूँघते हैं, वरन् रसोई में बननेवाले उन स्वादिष्ट भोजनों का पता भी, जिनका नाम सुनकर हमारे मुँह में पानी भर श्राता है, हम दूर से ही बिना चसे केवल उनकी ख़ुश्च से लगा लेते हैं। नाक के ऊपर, पीछे मिलनेवाले नाज़ुक गन्ध-ग्रहणकारी कोष तभी उत्तेजित होते हैं जब कोई सुगन्धित वस्तु वायव्य या चूर्ण के रूप में इन कोषों तक पहुँचकर श्लैष्मिक भिल्ली से निकलनेवाले तरल पदार्थ में घुल जाती है।

हमारी सूँघने की शक्ति अत्यन्त तीच्या है। वैलेन्टीन साहब के अनुसार इम मुश्क के एक ग्रेन का र 6000000 वाँ स्रंश भी ऋच्छी तरह सूँघ सकते हैं। इतना होने पर भी मनुष्य की सूँघने की शक्ति बहुत से छोटे-छोटे जानवरों से भी कम है। कुत्ता त्रादमी को पहचानने में केवल देखकर ही सन्तुष्ट नहीं होता-जब तक वह पास जाकर उसको स्य न ले उसको पूर्ण विश्वास नहीं होता । यह सिद्ध कर दिया गया है कि कुछ तितलियों तथा उनके सम्बन्धी पतिंगों (Moths) में नर बहुत द्र-क़रीब ब्राधी मील-से सँघकर मादास्त्रों का पता लगा लेते हैं। चींटी को स्त्रपनी तीच्या घारा-शक्ति के ही कारण दूर से ही मिठाई का पता लग जाता है। अपने तथा दूसरे बिलों की चींटियों को वे उनकी गन्ध से ही पहचानती हैं। अनेकों जीवधारियों के लिए सुँघना ऋत्यन्त उपयोगी है। वह उन्हें शत्र से रचा करने, भोजन को खोजने, अपने भाई बन्धुत्रों को पहचानने श्रौर जोड़े का पता लगाने में सहायता देता है। कभी-कभी घर के मार्ग का भी सँघकर ही पता लगा लेते हैं।

किसी चीज़ को यदि हम कुछ देर सूँघते रहते हैं तो फिर उसकी ख़ुशबू धीमी क्यों होने लगती है या ग़ायब-सी क्यों हो जाती है ! इसका कारण यह है कि गन्ध-प्रहणकारी थोड़ी ही देर में थक जाते हैं । किसी तेज़ सुगन्धमय वातावरण में कुछ देर रहने के बाद हम स्वच्छ वायु में त्राएँ त्रौर फिर सुगन्धयुक्त वायु में वापस जायँ तो हमको इस बात का पता चल जायगा कि हमारी यह शक्ति कैसे थक जाती है त्रौर फिर कैसे ठीक हो जाती है । तेज़ ज़ुक़ाम हो जाने के दिनों में ख़ुशबू का पता नहीं चलता । क्यों ? नथुनों की श्लैष्मिक भिक्षी सदीं के कारण सूज जाती है श्रीर हवा को नाक के ऊपरी भाग तक पहुँचने से रोक देती है। दूसरा कारण यह भी हो सकता है कि भिक्षी के सूज जाने से नाड़ी-सूत्रों के छोर तथा प्रहण्णकारियों के सांवेदनिक रोयें गहरे दव जाते हैं। इसलिए गन्ध का उन पर प्रभाव ही नहीं पड़ पाता। बहुत-सी ख़ुशबुश्रों को हम पहचानते तो हैं लेकिन श्रावाज़ या रंग की तरह उसमें भिल्ली में ही होते हैं, नीचे की सतह में नहीं होते। इसी-लिए जीभ की ऊपरी सतह खुरखुरी श्रौर नीचे की चिकनी होती है। इन उमरे हुए दानों ही से हमको स्वाद का पता चलता है। इसिलए हम उनको स्वाद-श्रंकुर या स्वाद-किलयाँ कहते हैं। प्रत्येक कली कोषों का एक समूह है, जो श्राकार में प्याज़ की छोटी गाँठ-सा होता है। इसमें सहारा देनेवाले तथा रचा करनेवाले कोषों के थैलों में घिरे हुए १० से १६ तक स्वाद-कोष होते हैं। इन स्वाद-



हम कैसे सुनते हैं?

ध्वित-लहरें कान के भीतर घुसकर कर्ण-पटह को हिलाती हैं। इसके हिलने से मध्य कान की हिडुयोंवाली जंज़ीर भी किम्पत होने लगती है। यही कंपन खंडाकार फिल्ली से होकर की कित्या में भरे हुए तरल पदार्थ में भी पहुँच जाता है। श्रन्त में यह नाड़ी-सूत्रों के छोरों को भी उत्ते जित कर देता है। जब यह उत्तेजना नाड़ी-सूत्रों द्वारा मस्तिष्क में पहुँचती है, तभी हम सुनते हैं।

कोई निश्चित पैमाना नहीं है। हमको ख़ुशबुश्रों की याद में श्रक्सर घोखा हो जाने का शायद यही कारण है।

३. स्वादेन्द्रिय-जीभ

यदि श्राप शीशे में श्रपनी जीभ देखें तो उस पर बहुत से छोटे-छोटे दाने बिछे हुए नज़र श्रायेंगे। इनमें से जीभ के पिछले हिस्से में V श्राकार की एक क़तार में काफ़ी बड़े-बड़े दाने होते हैं। ये दाने जीभ के ऊपर की श्लैष्मिक कोषों के चारों श्रोर स्नायु-तार लिपटे रहते हैं श्रीर इन्हीं के द्वारा स्वाद की ख़बर मस्तिष्क तक पहुँचती है। जिह्ना को छोड़ कर कुछ स्वाद-किलयाँ तालू, होठ श्रीर गालों में भी होती हैं। वास्तव में स्वाद चार प्रकार के ही होते हैं—मीठा, खद्दा, नमकीन श्रीर कड़वा। श्रन्य स्वाद इन्हीं चारों के मिलने से बनते हैं। एक स्वाद-कली सब तरह के स्वाद नहीं ले सकती। कोई सिर्फ मीठी चीज़ों को

चखती हैं कोई खट्टी, कोई नमकीन तो कोई कड़वी।

श्राश्चर्यजनक बात तो यह है कि स्वादों की पहचान सारी जीभ पर एक सी ही नहीं है। किसी जगह एक स्वाद के कोष अधिक हैं तो किसी जगह दूसरे और कहीं-कहीं बिल्कुल स्वादकोष हैं ही नहीं। बच्चे अक्सर मिठाई को जबान की नोक से चाटते हैं, क्योंकि वे सीख जाते हैं कि उन्हें इस तरह मिठाई का ज़्यादा मज़ा मिलता है, गोकि वे यह नहीं जानते कि जीभ का अगला हिस्सा या छोर ही मीठी चीजों के स्वाद लेने का स्थान है। इस जगह की स्वाद-कलियाँ विशेषकर मिठाई से ही अर्थ रखती हैं। जब इम कोई बहुत ही कड़वी वस्तु खाते हैं तो कहते हैं कि इससे तो हलक तक कड़वा हो गया, लेकिन इम यह नहीं जानते कि जीभ के अगले हिस्से में तो हमें कड़वाहट का पता चल ही नहीं सकता, क्योंकि कड़वाहट का बोध करानेवाली स्वाद-कलियाँ जीम के सबसे पिछले हिस्से में होती हैं। जीम के दायें श्रौर बायें किनारों पर खटाई श्रौर नमक का स्वाद जाननेवाली कलियाँ ऋधिक होती हैं। युवकों में जीभ के बीच का हिस्सा बिल्कुल स्वाद-रहित होता है, किन्त बचों में स्वाद-कलियाँ सारी जीभ ऋौर मुँह के नमें ग्रस्तर पर भी फैली होती हैं। जब ग्राप मिश्री खाएँ तो उसको स्त्रागे की ही ज़बान पर चूिखये, क्योंकि वहीं पर श्रापको उसका सबसे श्रच्छा मिठास मिल सकेगा । कडवी दवा को बहुत जल्दी से निगल जाइए, जिससे वह जीभ के पिछले भाग से जितनी जल्दी हो सके उतनी जल्दी निकल जाए। यदि भोजन का पूरा स्वाद लेना चाहते हैं तो उसको अञ्छी तरह चबाइए, जिससे स्वाद-स्थानों को उसका पूरा मजा मिले । स्वादेन्द्रिय का पूर्ण लाभ प्राप्त करने का यही सुगम उपाय है।

स्वाद भी गन्ध की तरह रासायनिक संवेदना है द्यौर दोनों को ही उत्तेजित करनेवाला पदार्थ पानी में घुलने पर ही त्रपना प्रभाव प्रदर्शित करता है। स्वाद तभी जाना जा सकता है जब खाद्य-सामग्री घुले हुए रूप में हो या मुँह में पहुँचकर लार में घुल जाय। यदि जीभ को त्र्यच्छी तरह पोंछ्रकर सुखा डाला जाय तो किसी भी स्वाद का पता न चले। त्राप स्वयं इस बात की जाँच कर सकते हैं। ज़बान को ख़ूव पोंछ्रकर उस पर एक दुकड़ा मिट्टी या नमक रखिए तो उस समय तक कोई स्वाद न मालूम होगा जब तक श्रूक या लार से वह घुलने न लगे। स्वाद त्रीर गन्ध में त्रीर भी सम्बन्ध है। जब हम सेव या संतरे का एक दुकड़ा मुँह में रखते हैं तो हमें उनकी विशेष मनभावन लज़्ज़त का

जो स्वाद मिलता है उसको हम सेव या संतरे का ही स्वाद कहते हैं। वह केवल मीठा, खट्टा, नमकीन या कड़वा कहकर नहीं समफाया जा सकता। किसी चीज़ के ज़ायक़े में उसके स्वाद के अतिरिक्त और भी कोई चीज़ अवश्य शामिल है। यह दूसरी चीज़ उसकी सुगन्ध है। जब हम सेव या संतरे को मुँह में चवाते हैं तो उसके मीठे या खट्टे होने का बोध तो जिह्वा से होता है लेकिन उनकी उड़नेवाली महक तालू में होकर नाक के भीतर पहुँचती है और घाणेन्द्रिय को उत्तेजित करती है। अतः किसी चीज़ की लड़ज़त उसके स्वाद और गन्ध दोनों का मेल है। आपकी आँखों पर पट्टी बाँधकर और नाक ज़ोर से दवाकर बन्द करके मुँह में सेव और नासपाती के दुकड़े वारी वारी से रक्खे जायें तो आप बतला न सकेंगे कि कौन-सा दुकड़ा किस चीज़ का है। उन दोनों में अन्तर स्वान का है चखने का नहीं।

गन्ध के सहश स्वाद भी सहज में मंद पड़ जाता है श्रथवा हमारी तिबयत उससे भर जाती है। श्रगर हम मीठी चीज़ बहुत देर तक खाते रहें तो फिर उसका मिठास उतना तेज़ नहीं लगता। यही कारण है कि ऐसी चीज़ें यदि हम थोड़ी-सी ही खाएँ तो जो स्वाद हमें मिलता है वह बहुत-सी खाने पर नहीं मिलता। यह श्रत्यन्त बुद्धिमानी है कि प्रति-दिन के भोजन की मूल वस्तुएँ—दाल, भात, रोटी श्रादि—सीठी होती हैं। वे ऐसी न होतीं तो रोज़-रोज़ हम उनको ही भूख भर खाने में परेशान हो जाते। ये सब चीजें तो हम बहुत-सी खाते हैं, लेकिन चटनी या श्रचार यदि एक पोरा भी खा लें तो खाने का मज़ा मिल जाता है। चारों स्वादों श्रीर गन्धों की संवेदना देनेवाले कोषों के श्रितिरक्त श्रीर भी सांवेदनिक कोष हैं, जिनसे पदार्थों की चरपराहट या शीतलता का बोध होता है; जैसे मिर्च से चरपराहट श्रीर पिपरमिंट तथा मलाई की बर्फ से ठढक का।

तेज़ जुकाम हो जाने पर केवल हमारी ब्राग्-शिक्त ही मन्द नहीं हो जाती, बिक्क स्वाद भी बिगड़ जाता है। जो चीज़ें पहले अच्छी लगती हैं वे उस समय बेस्वाद प्रतीत होती हैं। गन्ध और स्वाद हमारे दो बड़े आवश्यक नौकर हैं, जिनके सहयोग से हमको अपने खाने के स्वाद और सुगन्ध का मज़ा मिलता है। यदि खाने में मज़ा न मिले तो खाना ठीक से इज़म न हो और श्रीर-रूपी घर गड़बड़ा जाय। ये दोनों नौकर यदि पूर्ण सत्याग्रह कर दें तो हमारे स्वास्थ्य और आराम का क्या हाल हो यह हमारी कल्पना से परे है। जीम पर जब दो-चार छाले निकल आते हैं तभी सारे खाने हमको फीके-से लगने लगते हैं!



अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार

उयापार के विस्तार के सम्बन्ध में यह बतलाया जा चुका है कि सुदूर यात्रा के शीव्रगामी तथा सगम साधनों द्वारा व्यापार का विस्तार केवल एक ग्राम श्रथवा नगर में सीमित न रहकर समस्त देश तथा देशान्तरों में फैल गया। फिर भी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार उतना सरल नहीं था जितना कि देश के ग्रान्दर का व्यापार। व्यापार-विधि सुदृढ़ होने पर भी पदार्थ को एक देश से दूसरे देश को ले जाकर बेचना अधिक व्यय तथा यात्रा के संकट से रहित नहीं था। इस प्रकार ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार कितने ही श्रंशों में सीमित रहा। केवल वे ही पदार्थ देशान्तरों को भेजे जा सकते थे जो यात्रा-काल तक ख़राब न हों। उदाहरण के लिए यह कह सकते हैं कि ताज़े फल, तरकारी इत्यादि अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के पदार्थ नहीं हो पाते थे। दूसरी बात यह थी कि पदार्थ को देशान्तर में ले जाने का व्यय उस पदार्थ के मूल्य को बहुत बढ़ा देता था श्रौर केवल धनी पुरुष ही उसे मोल ले सकते थे। इस प्रकार जन-साधारण में बिकनेवाले पदार्थ, जो बड़ी संख्या में तथा सस्ते मूल्य के होने चाहिएँ, ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में नहीं ऋा सके । ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार का इतिहास यह बतलाता है कि इस प्रकार का व्यापार पहले भोगविलास के पदार्थों तथा श्चन्य बहुमूल्य पदार्थों से श्चारम्भ हुन्ना। भारतवर्ष की बनी हुई मलमल, ढाके का रेशम, दित्त्ण भारत का मसाले का सामान इत्यादि अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में पहले सामने श्राए। इसी प्रकार श्रफ़्रीका का सोना, शुतर्भुर्भ के पर इत्यादि भी अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के प्रारम्भकाल का इति-हास बतलाते हैं। व्यापार-मार्ग भी उस समय की उन्नति के त्रानुसार दुष्कर, भयप्रद तथा ऋधिक ख़र्चवाले थे। बहुत प्रारम्भकाल में व्यापार केवल धरती की राह से ही होता था। भारतवर्ष का माल ऊँट के काफिले द्वारा सरहदी सूबे से होकर अफ़ग़ानिस्तान, ईरान, इराक, इत्यादि मध्यपूर्वीय देशों से घूमता हुन्रा कुस्तुन्तुनिया पहुँचकर योरप में बेचा जाता था । इन्हीं बहुमूल्य पदार्थों से भरे काफ़िलों को देखकर मुहम्मद ग़ोरी, तैमूरलंग तथा बाबर त्यादि को भारतवर्ष की स्रगाध सम्पत्ति की सूचना मिली थी श्रौर इसी धन तथा व्यापार के लिए भारतवर्ष पर उत्तर-पश्चिम से अनेक आक्रमण हुए। परन्तु अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार केवल पृथ्वी-मार्ग पर ही सीमित नहीं रहा । समुद्र के किनारे के भाग में वन्दरगाहों से होकर श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार समुद्री भागे द्वारा भी होता था । छोटी-छोटी नावें व समुद्री बेड़े एक देश से दूसरे देश को माल ले जाते थे। यहाँ पर यह बात उल्लेखनीय है कि समुद्री व्यापार में भारतवर्ष न केवल अगुवा ही था वरन् भारतवर्ष का समुद्री व्यापार त्रादि काल में अन्य देशों की अपेद्या सब से अधिक था। इतिहासजों का कथन है कि जहाज़ द्वारा समुद्री यात्रा पहले-पहल भारतवासियों ही ने प्रारम्भ की। भारतवर्ष में समुद्रीय जहाज़ बनाने की कला का विस्तृत रूप से वर्णन पाया जाता है। भारतवर्ष का समुद्रीय व्यापार पूर्व तथा पश्चिम दोनों दिशास्त्रों में होता था । पश्चिम में नेपल्स, जो इटली के पूर्व-उत्तरीय भाग में प्रमुख बन्दरगाह है, भारतवर्ष के भेजे हुए जहाज़ों के उतरने का मुख्य बन्दरगाह था। यहाँ से माल सारे योरप में भेजा जाता था। फ्रांस तथा इंगलैएड के राज-परिवार तथा शासकवर्ग भारतवर्ष के बने हुए पदार्थों के माननीय ग्राहक थे । पूर्व में चीन देश का बन्दरगाह पेकिंग व्यापारिक जगत् में बहुत महत्त्व रखता था। इतना होते हुए भी उस समय का समुद्री व्यापार बहुत संकटपूर्ण तथा अनिश्चित होता था। कारण यह था कि मनुष्य ने उस समय तक समुद्र पर पूर्ण विजय नहीं पाई थी। इनके बनाये हए जहाज़, नावें इत्यादि समुद्र की लहरों, ज्वारभाटा तथा प्रवल वायु की धाराख्रों के अधीन थे। कभी-कभी पूर्व को जानेवाले जहाज वायु द्वारा दिवाण को बहा ले जाये जाते स्त्रौर मनुष्य के निश्चित कार्य-क्रम को ग्रपने प्रकोप से भंग कर देते । इसी समय में कोलंबस इत्यादि नाविकों की यात्रात्रों की शुरुत्रात हुई। कोलंबस भारतवर्षं की धनराशि तथा व्यापार से स्राकर्षित होकर इसी देश को समुद्री मार्ग से आ रहा था, परन्तु वायु-वेग ने उसे अज्ञात अमेरिका में पहुँचा दिया। इस प्रकार की श्रनिश्चित तथा संकटपूर्ण यात्रा के द्वारा ले जाये हुए माल का मूल्य स्वभावतः ही ऋधिक होता था और इसी कारण ऐसा माल जनसाधारण तक नहीं पहुँच सका। भाप के जहाज़ों के स्त्राविष्कार ने यह संकट दूर किया स्त्रीर जल-मार्ग पर मनुष्य का प्रभुत्व स्थापित हुन्ना। स्त्रव श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार निश्चित तथा सुगम हो गया । निर्धारित समय में स्रब जहाज़ द्वारा माल निश्चित स्थान पर पहुँच सकता है। बड़े-बड़े जहाज़ों द्वारा बहुत-सा माल थोड़े ख़र्च में सुद्र देशों को भेजाजा सकता है। इस सुविधा के बाद कम मूल्यवाले पदार्थ भी ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में समिमलित हए। त्राजकल के हवाई जहाज़ों ने देश-देशान्तरों की सुदूर यात्रा में लगनेवाले समय को अत्यन्त कम कर दिया है, जिससे फल इत्यादि तक बड़ी सुगमता से समुद्र तथा पर्वत नाँचकर देशान्तरों को भेजे जा सकते हैं। इस प्रकार श्चन्तर्राष्ट्रीय व्यापार जगत्व्यापी हुन्ना स्नौर हर देश की प्रत्येक वस्तु दूसरे देश को जाने लगी।

श्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार के प्रसार से पदार्थ-उत्पादन की भी नयी योजनाएँ बनाई गई । सहयोगिक उत्पादन-त्रेत्र, जो नगर तथा देश तक ही सीमित था, श्रव देशान्तरों में श्रपना प्रभाव फैलाने लगा । जिस प्रकार एक प्राम में एक परिवार एक विशेष पदार्थ के उत्पादन में पूर्ण शक्ति से संलग्न रहता था श्रथवा जैसे एक प्राम या एक नगर एक मुख्य पदार्थ के उत्पादन में निपुण्ता तथा विशेषता प्राप्त करता था श्रौर वही उसका मुख्य व्यापार-भाजन हो जाता था, उसी प्रकार श्रव पदार्थ-उत्पादन देशों में बाँटा गया । पहले प्रत्येक देश में मिन्न-भिन्न प्रान्त श्रथवा नगर विशेष पदार्थों का उत्पादन करते श्रौर फिर श्रापस में पदार्थ-वदली श्रथवा व्यापार द्वारा सारे देश में उन्हें वेचते । उसी प्रकार श्रव पत्येक देश केवल एक श्रथवा दो पदार्थों के उत्पादन का कार्य करने लगा श्रौर एक देश के बदले सारे संसार में उन पदार्थों की विक्री श्रथवा श्रम्तर्राच्दीय व्यापार

होने लगा । सारांश यह कि आर्थिक संगठन ने अन्तर्राष्ट्रीय रूप धारण किया । इस प्रकार प्रत्येक देश को प्रचुर मात्रा में पदार्थ-उत्पादन करना पड़ता है श्रौर फिर वह पदार्थ संसार के मिन्न-मिन्न देशों में जल, थल तथा त्राकाश-मार्ग से पहुँचाया जाता है। जगत्-परिवार का यह मनोहर मूल रूप है। इस प्रकार के संगठन से एक लाभ यह हुन्ना कि प्रत्येक देश में केवल वही पदार्थ बनता जिसके बनाने के लिए वह देश प्राकृतिक रूप से सर्वश्रेष्ठ होता अथवा जहाँ उस पदार्थं के उत्पादन के सारे साधन बहुसंख्या में विद्यमान होते । यह बात प्रत्यचा है कि ऐसे देश उन विशेष पदार्थों को अन्य देशों की अपेक्षा कहीं कम मूल्य पर बना सकते हैं। दिन-प्रति-दिन तथा वर्ष-प्रति-वर्ष वही पदार्थ बनाने से वहाँ का मज़दूर दल भी उस कार्य में निपुण हो जाता है। इस प्रकार संसार के सारे लभ्य पदार्थ प्रकृति द्वारा निश्चित स्थान में ही बनाये जाते हैं ऋौर संसार के सब पुरुष उन्हें मोल लेकर अथवा अपने देश के बनाये हुए पदार्थ देकर जीवन-सुख उठाते हैं। बहुत समय तक ऐसा ही ऋार्थिक संगठन चलता रहा । कौन-से पदार्थ किस देश में बनाए जायँ, इसका निश्चय उस पदार्थ के बनाने के मूल्य से नहीं होता। जैसे भारत-वर्ष यदि खेती द्वारा कचे माल का उत्पादन करता है तो कचे माल का भारतवर्ष में पैदा किया जाना इसलिए निश्चय नहीं किया गया कि संसार के सब देशों में खेती का माल सबसे सस्ता भारतवर्ष में ही हो सकता है, वरन इस सिद्धान्त पर कि भारतवर्ष में अन्य व्यवसाय की अपेक्षा खेती की सबसे ऋधिक सुविधा है। इसलिए भारतवर्ष के श्रार्थिक हित की बात यही है कि वह खेती का उद्यम प्रधान रूप में रक्ले । यदि यह मान लें कि खेती में श्रिधिक प्राकृतिक सुविधा होते हुए भी भारतवर्ष खेती न करके किसी ऋौर पदार्थ के उत्पादन में ऋग्रसर हो तो इसका परिणाम यह होगा कि भारतवर्ष में इस नये पदार्थ के बनाने से आर्थिक आय खेती की अपेद्धा कम होगी जोकि देश के लिए वार्षिक धनोपार्जन की दृष्टि से एक श्रहितकर बात है। इसको यों भी समभ सकते हैं कि भारतवर्ष में खेती के लिए प्राकृतिक सुविधा ग्रन्य व्यवसाय की अपेका अधिक होते हुए भी यदि खेती का उद्यम न किया जाय तो प्राकृतिक सुविधाएँ व्यर्थ नष्ट होंगी स्त्रौर श्रन्य जो उद्यम खेती के बजाय किया जायगा उसमें सुविधाएँ न होने से या तो उत्पादन की मात्रा कम होगी या उसका उत्पादन-मूल्य ऋधिक होगा । दोनों ऋवस्थाऋों

में घन, जन तथा प्राकृतिक सुविधाश्रों का उपयोग पूर्ण रूप से नहीं हो सकेगा। श्रतएव संसार के सब देश श्रपनी-श्रपनी प्राकृतिक सुविधाश्रों (natural advantages) के श्रमुसार उत्पादन कार्य को बाँट लेते हैं श्रीर श्रन्य पदार्थ दूसरे देशों से मोल लेते हैं तथा उनके बदले में श्रपने देश के बनाये हुए माल को बेच देते हैं। इस प्रकार के उत्पादन तथा श्रन्तर्राष्ट्रीय विनिमय के सिद्धान्त को श्रापेचिक मूस्य सिद्धान्त (Theory of Comparative Costs) कहते हैं। इसके श्रमुसार हर देश श्रपनी प्राकृतिक सम्पत्ति, जनसंख्या तथा व्यापारिक धन से श्रधिक से-श्रधिक लाभ उठाता है। इस प्रकार के उत्पादन के बँटवारे का उदाहरण भारतवर्ष का कृषि-प्रधान उद्यम, इङ्गलैण्ड का मशीनों द्वारा चीज़ों का उत्पादन, जर्मनी तथा पश्चिमी योरप के देशों में लोहे की मशीनों का उत्पादन, रूस का कचा माल पैदा करना इत्यादि हैं।

इस प्रकार के उत्पादन, बँटवारे तथा स्रार्थिक संगठन की सफलता का मूल मन्त्र "अवाधित व्यापार का सिद्धान्त" (Free Trade) है, जिसका ऋर्थ यह है कि कोई देश व्यापारिक उत्पादन ऋथवा ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में प्राकृतिक नियम में बाधक स्वकल्पित नियम न बनाएँ स्रौर प्रत्येक देश को किसी अन्य देश के हाथ उत्पादित पदार्थ बेचने तथा मोल लेने की पूर्ण स्वतन्त्रता तथा सुविधा हो । स्रद्रारहवीं तथा उन्नीसवीं शताब्दी में इस प्रकार के त्र्यवाधित व्यापार के सिद्धान्तानुसार ऋधिकांश देशों में व्यापारिक व्यवस्था रही। परन्तु उन्नीसवीं शताब्दी का श्रंत होने के पहले ही से इस व्यापार-प्रणाली में शिथि-लता के चिह्न दिखाई देने लगे, जिसका प्रमुख कारण व्यापारिक प्रतिद्वनिद्वता था। मशीनों द्वारा उत्पादन के पूर्वकाल में इस प्रकार की प्रतिद्वन्द्विता के पैदा होने की सम्भावना कम थी ऋौर इसीलिए उस समय तक ऋवाधित व्यापार बहुतांश में चलता भी रहा। मशीनों का आवि-ष्कार तथा व्यापारिक उत्पादन में मशीनों का व्यवहार पहले-पहल इङ्गलैएड में हुन्रा न्त्रौर इस कारण से संसार में मशीन द्वारा उत्पादित पदार्थ (manufactured goods) की सम्पूर्ण ठेकेदारी बहुत समय तक इक्कलैंगड के हाथ में रही । यहाँ यह बतलाना स्रावश्यक है कि स्रन्य पदार्थों का उत्पादन कृषि की अपेका अधिक लाभदायक होता है, क्योंकि उत्पादित पदार्थ का मूल्य कचे माल की अपेत्ता कहीं ऋधिक होता है। दूसरे यह कि पदार्थ-उत्पादन-कार्य लगभग वर्ष के बारहों महीने किया जा सकता है जब कि

कृषि का कार्य वर्ष के केवल कुछ, ही महीनों में हो सकता है श्रौर फिर भी उसकी सफलता ईश्वराधीन रहती है। मशीन द्वारा उत्पादन-कार्य की ठेकेदारी लेकर इङ्गलैगड ने संसार के अन्य देशों से कचा माल मोल लेकर पदार्थ-उत्पादन करना प्रारम्भ किया श्रौर उन पदार्थों को पुनः उन्हीं तथा श्रन्य देशों में बेचा। इस प्रकार इङ्गलैगड का अमजीवी दल उत्पादन में संलग्न रहा ऋौर पदार्थ बनाने, उन्हें सुदूर देशों में ले जाने, तथा बेचने का व्यापारिक लाभ उनके देश को मिला । इस प्रकार इङ्गलैंगड संसार भर के व्यापार का केन्द्रस्थान-सा हो गया, क्योंकि प्रत्येक देश से कचा माल इङ्गलैगड को आता और उत्पादित पदार्थ इङ्गलैएड से उन देशों को भेजे जाते। उत्पादन-केन्द्र के साथ ही व्यापार वाणिज्य की ऋावश्य-कता के अनुसार इङ्गलैंगड में महाजनी का केन्द्र भी ऋमशः स्थापित हुन्रा त्रौर त्राज तक लंदन संसार का महाजनी केन्द्र बना हुन्रा है। जहाज़ की कम्पनियाँ व व्यापारिक कम्पनियाँ इत्यादि भी इङ्गलैगड में खुलीं, जिनमें ईस्ट इंडिया कम्पनी, पी० एएड स्रो० शिप्पिंग कंपनी इत्यादि सुविख्यात हुई । इन बातों से यह सिद्ध हुन्ना कि उत्पादन का केवल एक साधन, अर्थात् मशीन, जिसका श्रविष्कार श्रव्पकाल से हुआ था, होते हुए भी इङ्गलैंड ने सम्पूर्ण उत्पादन-कार्य श्रपने देश में करना प्रारम्भ किया श्रौर श्रन्य देशों से जहाँ उत्गदन की श्रन्य समस्त सुविधाएँ थी उसने प्रतिद्वनिद्वता ठानी। मशीन का बना हुन्ना माल सस्ता होने से हाथ का कारीगरों का बनाया हुन्ना माल बाज़ार में विक नहीं सका ऋौर क्रमशः उनका उद्यम नष्ट होने लगा । उसका स्थान इङ्गलैंड के मशीन द्वारा उत्पादित पदार्थे ने लेलिया । इस प्रकार इन देशों का उद्यम तथा व्यापार नष्ट हुआ और वेकारी बढ़ी। भारतवर्ष का कपड़े, रेशम तथा नील इत्यादि का भूतपूर्व व्यापार भी इसी प्रकार नष्ट किया गया था । इस प्रकार इङ्गलैएड ने आपे चिक मूल्य उत्पादन सिद्धान्त (Comparative Costs Production theory) का उल्लंघन किया श्रीर श्रवाधित व्यापार का सहारा लेकर संसार में व्यापारिक साम्राज्य स्थापित किया । इस व्यापारिक साम्राज्य के स्था-पन में व्यापारिक नीति तथा राजनीतिक कूटनीति से पूरी-पूरी सहायता ली गई। इस प्रकार इङ्गलैंड का व्यापार-विस्तार राज्यवल तथा राजनीतिक कूटनीति के श्राधार पर हुआ। कहीं राज्यवल ने व्यापारिक प्रभुत्व को अप्रयसर किया तो कहीं व्यापार-मिश्रित कृटनीति ने इङ्गलैंड का राज्य स्थापित

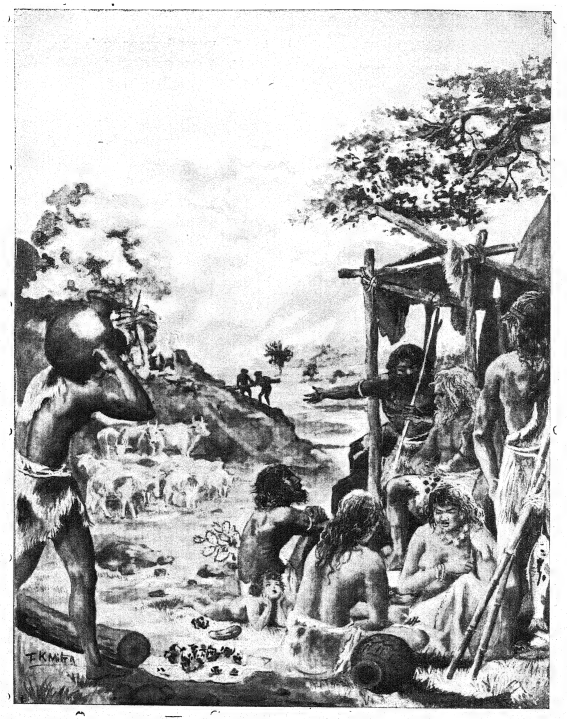
किया। भारतवर्ष, अमेरिका, आस्ट्रेलिया तथा अफ्रीका का इतिहास इसका साची है। इसके परिणामस्वरूप इङ्गलैंड तो धन-सम्पत्ति से भर गया श्रौर धन तथा व्यापार की वृद्धि के साथ-साथ उसका साम्राज्य भी संसार के सुदूर देशों तक फैलने लगा । इसके विपरीत ग्रन्य देशों में निर्धनता तथा वेकारी का राज्य बढ़ने लगा ऋौर वे देश ऋपने प्रति दिन के आवश्यक पदार्थों के लिए भी इङ्गलैंड के अधीन हो गये। दुसरा महान् भय यह भी था कि परस्पर युद्ध के समय में अन्य देश आवश्यक पदार्थों से वञ्चित किये जा सकते थे। इसका प्रत्यत्व प्रमाण त्राज के युद्ध में त्रार्थिक वंचना (Economic Blockade) से मिलता है। कुछ समय तक तो यह नीति अविरोध चलती रही, परन्तु थोड़े ही समय के बाद अन्य देशों ने इस नीति का विरोध किया श्रीर श्रपने-श्रपने देशों में उत्पादन-कार्य प्रारम्भ करने की योजना की तथा इङ्गलैंड के व्यापारिक साम्राज्य को भंग करने की चेष्टा की। इस कार्य के दो प्रमुख ऋंग हुए--पहला यह कि स्वदेशी पदार्थ बनाये जायँ स्त्रीर दूसरा यह कि इङ्गलैंड की प्रतिद्वनिद्वता से स्वदेशी व्यापार तथा व्यवसाय की रद्धा की जाय । विक्री के साधन, पदार्थों को ले जाने के साधन, बन्दरगाह, महाजनी, बीमा इत्यादि के बग़ैर व्यापार सफल नहीं हो सकता । श्रतएव श्रंगरेज़ी जहाज़ कम्पनी, बैंक, महाजनी, बीमा कम्पनी इत्यादि की अवहेलना करके भिन्न-भिन्न देशों ने इन व्यापार-सहायक कार्यों पर भी ध्यान दिया ऋौर ऋपने व्यापार के लिए इस प्रकार की कम्पनियाँ खोलीं। इसके श्रतिरिक्त इङ्गलैंड की प्रतिद्वन्द्विता से संरक्षण के लिए ऋंगरेज़ी पदार्थों के बहिष्कार करने की युक्ति भी चलाई गई। देश में खुले हुए नये कारख़ानों को अन्य सहायता के अतिरिक्त देश में माल बेचने की सुविधाएँ दी गई । विदेशों में बने हुए पदार्थों पर बन्दरगाहों पर भारी कर (Customs duty) लगाया गया, जिससे उनका मूल्य बढ़ जाय श्रीर स्वदेशी बने हुए माल के मुकाबले उनकी बिक्री न हो सके । इस प्रकार ऋवाधित व्यापार (Free Trade) की नीति का अन्त हुआ और प्रत्येक देश ने स्वदेश के हित की स्वतन्त्र त्रार्थिक नीति का त्रानुकरण किया, जिसे ऋार्थिक स्वदेशहित की नीति (Economic Nationalism) कहते हैं । इस रीति के अनुसार प्रत्येक देश श्रपनी श्रावश्यकता की सब चीज़ें श्रपने ही देश में बनाता है, चाहे इसके लिए उसे मशीन, कचा माल अथवा अन्य पदार्थ दूसरे देशों से भले ही लेने पड़ें ख्रौर इस प्रकार उत्पादित पदार्थ कुछ मँहगे ही क्यों न हों। इसमें मूल

सिद्धान्त है राष्ट्र का स्वत्व स्थापित रखना श्रीर युद्ध के समय में जन-साधारण की रत्ता तथा पालन का पूर्ण विचार रखना । संरत्त्रण (Protectionism) की नीति पहले-पहल जर्मनी ने प्रारम्भ की । इस नीति का सबसे बड़ा पद्मपाती जर्मन स्रर्थेशास्त्री लिस्ट था । उसका कथन था कि स्रवाधित व्यापार-नीति तभी चलाई जाना चाहिए जब प्रत्येक देश समान ऋार्थिक उन्नति की दशा में हो और पदार्थ-उत्पादन प्राकृतिक सुविधात्रों के त्रानुसार हो तथा किसी देश द्वारा सामयिक अवस्था के अनुकृल अपने हित के लिए न किया जा रहा हो। उदाहरण के लिए यदि इंगलैंगड लोहा श्रीर कोयला का उत्पादन-स्थान होने पर केवल मर्शाने बनाकर बेचता श्रीर भारतवर्ष जैसे देश उन मशीनों को मोल लेकर अपने मज़दूरों द्वारा कचे माल से पदार्थ बन-वाते तो श्रवाधित व्यापार (Free trade) श्रपेद्धित मृत्य उत्पादन के सिद्धान्त की नींव पर चल सकता था, अन्यथा नहीं। उसका यह भी कथन है कि किसी पदार्थ को केवल कुछ समय पहले बनाने के आधार पर किसी पदार्थ के उत्पादन के लिए, जिसके लिए वहाँ प्राकृतिक सुविधाएँ न हों, कभी किसी देश को प्राकृतिक उत्पादन-स्रिधकार नहीं दिया जा सकता। इस तर्क का लच्य भी इंगलैएड था, क्योंकि वहाँ मशीनें पहले बनने से पदार्थ-उत्पादन जल्दी प्रारम्भ हो गया था, जैसे कपड़े इत्यादि के कारख़ाने । लिस्ट का सबसे महत्त्वपूर्ण तर्क यह था कि जो पदार्थ श्रल्प संरत्त्रण के बाद पूर्ण रूप से उत्पादित हो सकते हैं श्रौर प्राकृतिक सुविधाश्रों द्वारा प्रतिद्वनिद्वता का सुकाविला वर सकते हैं उन पदार्थों के उत्पादन का ऋधिकार उन देशों को होना चाहिए। इसके आधार पर जर्मनी ने लोहे की मशीनों के कारख़ाने खोले और मशीनें बनाकर नाना प्रकार के पदार्थ बनाना प्रारम्भ कर दिया। उन जर्मन पदार्थों की बिक्री के लिए सम्पूर्ण जर्मन देश सुरिच्चत रक्ला गया। फिर जर्मन उदाहरण का अनुसरण फ्रांस, इटली, जापान तथा अमेरिका ने भी किया । इस प्रकार अवाधित व्यापार-नीति का प्रायः लोप-सा हो गया।

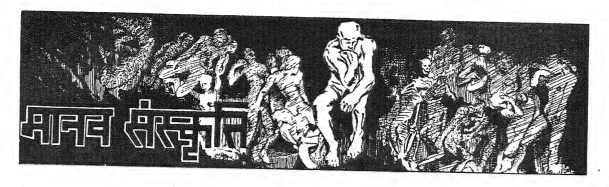
दूसरा प्रश्न यह उठा कि इतने उतादन करनेवाले देशों को कचा माल कैसे श्रीर कहाँ से मिले तथा उनके उत्पा-दित पदार्थों को मोल कौन देश लें १ पिछले लेखों में यह विवरण श्रा चुका है कि मशीन द्वारा उत्पादन तभी सफल हो सकता है जब पदार्थ श्रसंख्य मात्रा में बनाये जायाँ। कम श्रथवा थोड़े पदार्थ बनाने से उनका मूल्य बढ़ जाता हैं। इसलिए प्रत्येक देश ने श्रिधिक से श्रिधिक पदार्थ

बनाने श्रौर सस्ते-से-सस्ते दाम पर बेचने की योजना की। अब इन उत्पादन करनेवाले देशों में पूर्ण रूप से प्रति-द्वन्द्रिता चलने लगी। पहले तो कचे माल पाने के लिए क्रषि-प्रधान देशों से मित्रता बढ़ाने ग्रथवा उन पर प्रभुत्व जमाने की चेष्टा हुई। इस प्रकार के देशों में भारतवर्ष, दित्तिणी ऋफ़ीका, उत्तरी व पूर्वी ऋफ़ीका, एशिया के पूर्वी देश, चीन, कनाडा, आस्ट्रेलिया, न्यूज़ीलेंगड, भारतवर्ष के दिस्तरण के द्वीप इत्यादि हैं। उपजाऊ भूभाग में उत्पा-दन करनेवाले देशों के निवासी जाकर बसने लगे श्रीर वहाँ के स्त्रादि निवासियों को दास बनाकर उनसे कचा माल पैदा कराने का कार्य लेने लगे। इन भूभागों को उपनिवेश (Colonies) कहते हैं । उपनिवेश तथा अन्य देशों का कचा माल पाने के लिए उत्पादन करनेवाले देशों में परस्पर व्यापार-युद्ध के बाद शस्त्र-युद्ध भी होने लगा। गत महायुद्ध श्रौर श्राजकल के महायुद्ध का एक प्रमुख कारण व्यापारिक प्रतिद्वन्द्विता तथा उपनिवेशों पर प्रभुत्व जमाने की चेष्टा है। इसके बाद उत्पादित पदार्थ के बेचने का प्रश्न उठा ! उसके लिए ख़रीदार दूँ दे जाने लगे श्रौर फिर कच्चे मालवाले देशों को प्राप्त करने के प्रयत्नों से काम लिया गया । इन राष्ट्रों ने साम्राज्य बढ़ाना प्रारम्भ किया । ऋंगरेज़ी साम्राज्य, जापानी साम्राज्य, जर्मन साम्राज्य, इटली का साम्राज्य, फ्रांस का साम्राज्य-सब उत्गादित पदार्थ वेचने के सुरिचत बाज़ार हैं जिनको अपने अधिकार में लाने श्रौर मुरिच्चत रखने की वे देश दिन-रात चेष्टा करते रहते हैं। इस नीति को पूँजीवादी साम्राज्यवाद (Capitalist Imperialism) कहते हैं। इङ्गलैंड ने इस नवीन प्रतिद्वन्द्विता को रोकने के लिए ऋपने साम्राज्य तथा उपनि-वेशों का एक संघ स्थापित किया श्रौर यह निश्चित किया कि इस संघ-परिवार के सदस्य एक-दूसरे के प्रति व्यापा-रिक सहानुभूति तथा व्यापारिक मित्रता रखते हुए राजराष्ट्र अर्थात् इङ्गलैंड को अपने देशों में विशेष व्यापारिक सुव-धाएँ दें । उसके बदले में इङ्गलैंड ने भी यह प्रतिशा कि वह संघ-परिवार में सम्मिलित देशों के कच्चे माल को अथवा यदि उनमें कुछ पदार्थ-उत्पादन होता हो तो उसे भी अन्य देशों की अपेचा विकी की अधिक सुविधाएँ देगा। सारांश यह कि इस साम्राज्य-पारिवारिक संघ द्वारा नये प्रतिद्वन्द्वियों को श्रॅंगरेज़ी साम्राज्य के देशों का माल ख़रीदने श्रौर श्रपना बना हुन्र्या माल बेचने से जहाँ तक हो वंचित रक्खा जाय । दूसरे यह कि इस साम्राज्य-परिवार में इङ्गलैग्ड का स्थान फिर उतना ही ऊँचा होगा, जितना कि प्रति-

द्वन्द्विता के पूर्वकाल में उसका स्थान संसार में था। इसका कारण यह है कि साम्राज्य-परिवार (Empire-federation) में पदार्थ-उत्पादन करनेवाला बहुतांश में केवल इंगलैग्ड ही है श्रीर बाक़ी देश कचा माल पैदा करते हैं श्रीर उत्पादित पदार्थ मोल लेते हैं। इस प्रकार की योजना से इंगलैंगड को कचा माल मिलना तथा उसका उत्पादित पदार्थ विक जाना सुरिच्ति हो गया। इस नीति को महाराजिक पच्चपात (Imperial preference) की नीति कहते हैं। सन् १६३२ में ऋोटावा में एक कान्फ्रेन्स ऋँगरेज़ी साम्राज्य के सब देशों की हुई, जहाँ इस प्रकार का निश्चय हुआ। इसे 'श्रोटावा-संधि' के नाम से पुका-रते हैं। इस प्रतिद्वनिद्वता में सफल होने के लिए अन्य युक्तियाँ भी निकाली गईं। कई देशों ने अपने उत्पादित पदार्थों का मूल्य दूसरे देशों में सस्ता करने के लिए ऋपने सिक्के का दर दूसरे देशों के सिक्कों के मूल्य की अप्रेच्ला राष्ट्रीय नियम द्वारा कम कर दिया, जिससे दूसरे देशों के सिक्के के रूप में उत्पादित पदार्थों का मूल्य कम हो जाय। विदेशी माल का बहिष्कार, विदेशी माल पर कर, विदेशी माल के छाने की मनादी, तथा िंक के के दर का घटाव-बढ़ाव इत्यादि का अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार को अपने देश के हित में ऋनुकूल बनाने के लिए प्रयोग किया गया । इससे प्रति-द्दन्द्विता ने सिर्फ त्र्यौर भी जटिल रूप ही धारण नहीं किया वरन् एक देश दूसरे देश से व्यापारिक विनिमय करने को तैयार हुन्ना। भारतवर्ष में ऐसा उदाहरण भारत स्त्रौर जापान के रुई-कपड़े के व्यापार में हुआ। स्रोटावा पैक्ट के अनुसार जब भारतवर्ष में जापानी कपड़े पर कर बढ़ाया गया तत्र जापान ने भारतवर्ष की रुई न ख़रीदने की धमकी दी। इन पारस्परिक प्रयोगों ने ऋन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में एक श्रौर नवीनता पैदा कर दी-वह यह कि दो देश एक निश्चित संख्या में दो पदार्थ बदलने लगे। इस प्रकार के समभौते इटली ने पहले प्रारम्भ किये। बाद में इस प्रकार के व्यापारिक समभौते कई देशों में हुए। इसको संख्या-बद्ध व्यापार (Quota System of Trade) कहते हैं। जर्मनी ने भी बहुत-कुछ ऐसा ही नियम बनाया है। वह मशीन इत्यादि देकर उसके बदले में निश्चित संख्या में कचा माल इत्यादि ले लेता है। अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार इस प्रकार घोर राष्ट्रीय हित की नीति क स्त्राधार पर चल रहा है। यह प्रतिद्वनिद्वता यहाँ ही स्ककर फिर सहयोग की स्रोर पलटेगी स्रथवा स्रन्तर्राष्ट्रीय व्यापार कोई स्रौर रूप लेगा यह परन आज के अर्थशास्त्री और शासकों के सामने है।



सभी वैज्ञानिक यह मत स्वीकार नहीं करते कि पशु-पालन का कृषि-कार्य से पूर्व ही श्राविभीव हो जुका था। श्रानेकों का मत हैं कि एक साथ ही कहीं पर मनुष्य कृषि-कार्य श्रीर कहीं पर पशु-पालन करने लगा था। इसके फलस्वरूप जो समाज-विन्यास विकसित हुत्रा, उसमें शासन तथा संगठन का भार परिवार में सबसे वृद्ध व्यक्ति के ऊपर ही पड़ता था, क्योंकि वहीं सबसे श्रिषक श्रनुभवी होता था। इस गोष्ठीपति का शासनद्गड समाज का न्यायद्गड समक्ता जाता था। इस नवीन समाज में श्रमविभाग विशेष-रूप से प्रस्फुटित हुन्ना। पुरुषों ने कृषि श्रीर पशुरत्ता का भार लिया, ख्रियाँ कपड़ा जुनने, सीने श्रादि का काम करने लगीं। इस प्रकार समाजग्रंथि श्रीर भी मज़बूत हो गई।



सभ्यता का जनमस्थान

प्राचीन काल में भूमण्डल तथा स्राकाश दोनों ही स्रिधिकतर चञ्चल थे। जैसे-जैसे जलवायु का परिवर्त्तन होता वैसे ही भूकम्प, पर्वत-उपत्यकास्त्रों का उत्थान एवं समतल भूमि का पतन भी ख़ूब होता था। साथ ही पृथ्वी के हरे स्राच्छादन, जीव-जन्तुस्रों के समावेश एवं प्रदेश विशेष के विचरण में भी परिवर्त्तन उपस्थित होते। जलवायु का यह परिवर्त्तन प्रायः ईसा से पूर्व दस हज़ार वर्ष तक चलता रहा। इस समय स्रादिमनुष्य का पृथ्वी पर स्राविभीव हो चुका था तथा वह इधर-उधर घृम भी रहा था। उस समय वह वन्य पशुस्रों का समधर्मी था। पत्थर, लाठी एवं स्रिग्न का व्यवहार जानकर तथा पालू कुत्ते की सहायता पाने पर भी उसका जीवन स्रभी विलकुल स्रिन-रिचत एवं स्राशङ्कापूर्ण ही था।

अनुमानतः ईसा से प्रायः छः हज़ार वर्ष पूर्व पृथ्वी के जलवायु में समता दिखाई पड़ना आरम्म हुई। तभी उत्तर का हिमप्रदेश अन्तिम बार मेरु की ओर पलटा था और उत्तरी अफ़ीका, उत्तरी सीरिया, इराक्न, ईरान तथा पंजाब का प्रदेश शुष्क होना आरम्म हुआ था। पहले अटलािएटक महासागर की ओर से जो आँधी और तूफान आकर इस सारे प्रदेश को तराबोर करते हुए हरी घास तथा वनों से आच्छािदत करके इसे श्यामल बना देते थे वे अब उत्तर की ओर घूम गए। जो प्रदेश पहले वन तथा घासपूस से आच्छािदत था वही अब धूसर प्रान्त एवं मरुस्मि के विस्तार से समाच्छन हो उठा।

जीवजन्तु श्रों में भी उस समय एक महान् परिवर्त्तन हुश्रा। इसी परिवर्त्तन के फलस्वरूप नील, फरात एवं सिन्धु की उपत्यका के प्रदेश में मनुष्य की श्रादिम सभ्यता का उद्भव हुश्रा।

तापचृद्धि तथा मरुभूमि के विस्तार के साथ-इी-साथ

वनभूमि संकुचित होने लगी एवं वे वनजन्तु जिनका शिकार करके प्रागैतिहासिक मनुष्य जीवन-निर्वाह करते थे मरुद्यान अथवा निर्यों द्वारा सिंचित विस्तीर्ण नीची भूमि की तलाश में निकल पड़े। पहले जहाँ विस्तृत घास के मैदान थे वहाँ अब छोटी-छोटी स्खी घास अथवा छाया श्रौर जल से रहित प्रदेश दिखाई पड़ने लगे। वहाँ पर जीवन धारण करना कमशः असम्भव होने लगा। अनेक वनजन्तु दिच्णी श्रीष्ममण्डल की श्रोर अथवा उत्तरी योरप की श्रोर, जहाँ अरएयभूमि खूव विस्तृत थी, भाग गए। उनके पीछे-पीछे मनुष्य भी भाग। बहुतेरे वन्य जन्तु तथा मनुष्य अफ़्रीका से सिन्धु-प्रदेश तक लगातार प्रतिकृल प्रकृति के साथ युद्ध करते हुए परास्त होकर मृत्यु-मुख में पतित हुए, अथवा इस प्रदेश में जहाँ-कहीं मरुद्यान या स्रोतस्वती निदयाँ थीं वहीं पर नारों श्रोर से आ-श्राकर इकट्टा होने लगे।

इन मरुद्यानों के चारों ऋोर या विशाल नदियों की उपत्यका, डेल्टा ऋथवा जलसावित भूमि में मनुष्य तथा पशु के एक साथ गमन ऋौर निवास के फलस्वरूप मानव की ऋादिम संस्कृति का जन्म हुआ।

मनुष्य के इतिहास में एक महान् श्राश्चर्य की कथा यह है कि जिस प्रदेश में उसके पालत् गाय-वैल, वकरी-मेड़ श्रीर सुग्रर इत्यादि के पूर्वज वन्य श्रवस्था में इधर-उधर घूमा करते थे, उसी प्रदेश में उसने जंगली घास जैसे पौधों से जौ, गेहूँ इत्यादि श्रनाज उत्पन्न करना सीख लिया। बहुत सम्भव है कि पशु-पालन तथा कृषि-कार्य प्रकृति की दो यमज संतान हों, जो ईसा से प्रायः छु: या सात हज़ार वर्ष पूर्व मरुद्यान के श्रास-पास या किसी विशाल नदी की तटभूमि श्रथवा डेस्टा में एक साथ ही उत्पन्न हुई हों।

पशु-पालन किस रूप में सर्वप्रथम हमारे सामने आया,

यह बहुत-कुछ कल्पना-प्रस्त कथा है। किन्तु इतना तो ठीक ही है कि मनुष्य की ज्ञानकृत चेष्टा सदा ही इसके पीछे नहीं रही।

सभी वैज्ञानिक यह मत स्वीकार नहीं करते कि पशु-पालन का कृषि-कार्य से पूर्व ही आविर्माव हो चुका था। अनेकों का मत है कि एक साथ ही कहीं पर मनुष्य कृषि-कार्य तथा कहीं पर पशु-पालन करने लगा। यही नहीं प्रत्युत् इनके मत में कृषि-कार्य सम्भवतः कुछ पहले ही आरम्म हुआ हो।

बहुत से पिएडतों का मत है कि कुत्ता निएनडरथल मनुष्य का साथी था श्रीर कुत्ता ही प्रथम ग्रहपालित पशु भी है। कुत्ता मनुष्य के खाने में से बचे हुए श्रंश से श्रपनी चुधा-शान्ति करने की श्राशा से उसके साथ-साथ रहता था। क्रमशः उसने श्रपनी हिंसहित छोड़ दी श्रीर मनुष्य की प्रीति एवं स्तेह का भाजन बन गया। मनुष्य ने भी दूसरे हिंस पशुश्रों के साथ गुद्ध करने के लिए उसे श्रपने श्रयगमी एवं सतर्क सहचर के रूप में स्वीकार कर लिया। कुत्ते की भाँति के श्रन्य श्रद्धिंवन्य एवं श्रद्धिंपालित पशु या पशुदलों को मनुष्य श्रपने निवासस्थान के श्रास-पास रहने देने में बाधा नहीं देता था, क्योंकि खाना न मिलने पर यही पशुदल तत्कालीन मानव के जिए एक सुरिक्ति एवं सिक्चित भोजन-सामग्री का काम देता था।

मनुष्य इन पशुत्रों को भय नहीं दिखाता था, न उनकी हत्या ही करता था। वह बहुत कम अवस्था के पालने-पोसने योग्य पशु-शावकों की भी हत्या नहीं करता था। मालूम पड़ता है, इसी प्रकार पशु-पालन का आरम्भ हुआ। मनुष्य जब पहले पहल परम दुर्दमनीय साँड इत्यादि भयानक जन्तुओं को छाँट-छाँटकर मारने लगा, तभी उसने पशु-पालन में निर्वाचन आरम्भ कर दिया। इन पशुत्रों की अपेक्षा इनकी सन्तित कमशः वश करने में अधिक उपयुक्त सिद्ध होने लगी। पशुत्रों को मनुष्य के साथ रहने से भोजन तथा जीवन-रक्षा मिली, और मनुष्य को पशुत्रों से भोजन, वस्त्र एवं अपनी स्त्री-जाति के लिए सुलभ स्नेह-सामग्री प्राप्त हई।

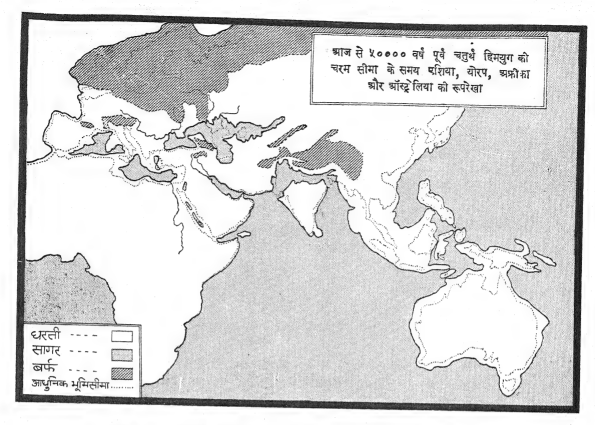
कभी किसी मातृहीन गोवत्स को भी आदिम मानव के घर में आश्रय मिला ही होगा। उस गोवत्स को उस घर की किसी संतान से विछुड़ी हुई जननी ने स्नेह से विल-कुल अपना लिया होगा। इस प्रकार यह धारणा होती है है कि मनुष्य ने पशुओं की रज्ञा करना केवल उपयोगितावश ही नहीं स्वीकार किया वरन् व्यक्ति एवं समाज की अभि-व्यक्ति के साथ-साथ अनेक धाराओं ने आ-आकर मनुष्य

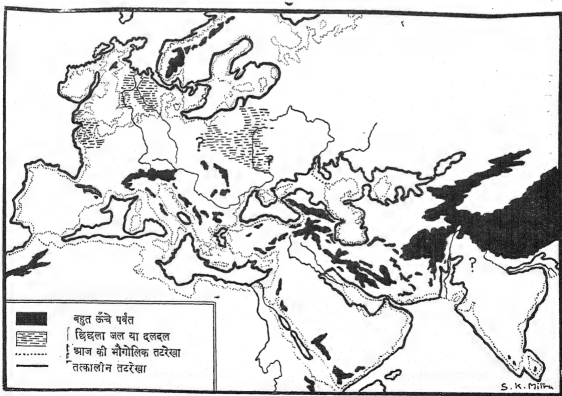
श्रौर पशु के सम्बन्ध को सुदृढ़ कर दिया है। उत्तर एशिया में 'वल्गा' नाम का हरिए कदाचित् मनुष्य द्वारा सर्वप्रथम गृहपालित पशु था। इसी के श्रनुकरण के फलस्वरूप बकरी, गाय इत्यादि भी बाद में वशीभूत कर ली गई।

मनुष्य के साथ पशुत्रों के सम्बन्ध की श्रमिव्यिक में वशीकरण एवं लालन-पालन का प्रभेद मान लेना परम त्र्यावश्यक है। सम्भव है, किसी जगह शिकारी मनुष्य ने बहुत-से वन्य जन्तुत्रों को, पहले कभी, घेर रक्खा हो। उनमें से जो निकल भागे वे बच गए। जो उस घेरे में घिरे रह गए उनकी सन्तति ऋपेचाकृत ऋधिक वश्य हो गई। क्रमशः उनमें ऐसा गुण दिखाई पड़ने तथा वंशक्रम से सञ्चारित होने लगा कि मनुष्य के द्वारा वे अपेन्ता इत सरलतापूर्वक शिच्चित तथा परिचालित होने लगे । युगों तक इसी भाँति दुर्दमनीय स्रवस्था में बँधे या धिरे रहने के पश्चात् वे क्रमशः मनुष्य के वशीभूत श्रौर गृहपालित हुए होंगे। मनुष्य ने उनका लालन-पालन करके उन्हें अपना आहार बनाया, उनका वाहन-रूप में व्यवहार किया, उनके द्वारा हल और गाड़ी खिंचवाई तथा दूसरों के साथ संग्राम में अपना सहायक बनाकर उनको युद्ध-शास्त्र तक की शिचा दे दी।

जानवरों में कुत्ता, घोड़ा तथा हाथी सबसे ज़्यादा श्रासानी से सिखाये जा सकते हैं। उनका उपयोग मनुष्य के नित्य-प्रति के अम को कम करने, श्रथवा किसी कठोर दायित्वपूर्ण कार्य में सहायता देने में युगों से हो रहा है। युद्ध में घोड़ा श्रथवा हाथी ने कितने ही सेनापितयों की प्राण्यत्वा की है। सेना में तथा गुप्तचर के कार्य में कुत्तों ने हमें श्राश्चर्य में डाल देनेवाली निपुण्ता एवं शिक्ता के श्रनुसार चलने की ज्ञमता दिखाई है। जन्तुश्रों की यह नमनीयता बहुकालव्यापी निर्वाचन एवं संकीर्ण होत्र में बिशिष्ट प्रकार के जन्तुश्रों की उत्पत्ति का ही फल है।

मनुष्य ने बैल को इल में जोतकर पहले ऋपनी संस्कृति को सुदृढ़ भित्ति पर स्थापित किया। पशु से चलनेवाले इल के व्यवहार से पहले कृषि के द्वारा बहुसंख्यक समाज के लिए खाद्य-सामग्री का जुटाना ऋसम्भव था। ईसा से ५००० वर्ष पूर्व वेबीलान में बैल, बकरी, मेष तथा सुऋर पाले जाते पाये गए हैं। उसी प्रकार चीनी सम्यता में एक राजाज्ञा में घोड़ा, बैल, सुरगी, सुऋर, कुत्ता तथा मेड़ के पालन तथा उत्पादन का संकेत पाया जाता है। यह राजाज्ञा ईसा से कई शताब्दी पूर्व की है। इसी प्रकार सिन्धुतटस्थ सम्यता (ई० ए० ३२५०—२७५०) में बैल, भैंसा, एक कूबड़-





(ऊपर) द्यांतिम या चतुर्थ तुषार-युग की चरम श्रवस्था के समय पुरानी दुनिया का रूप । इस समय पृथ्वी पर निएनडर-थल मानव विचरते थे । क्रमशाः हिंम का श्रावरण कम होने लगा श्रीर श्रनेक भाग उष्ण होने लगे । (नीचे) उत्तर-पाषाण युग (३१ से २१ हज़ार ईस्वी पूर्व) में धरातल का रूप-परिवर्त्तन । हिम-प्रलय समाप्त हो गया था । इन दिनों क्रोमैगनन जाति के असली मानव पृथ्वी पर विचरने लगे थे !

वाला बैल, सुन्नर, भेड़ तथा वकरी इत्यादि पशुन्नों के पाले जाने के चिह्न मिले हैं। विशेषज्ञों का मत यह है कि सिन्धु-तट पर न्नानेक पशुन्नों के सर्वप्रथम गृहपालन का परिचय पाया जाता है। सिन्धु प्रदेश ही बैल-गाय, भेड़-बकरी, कुत्ता, भेंस भेंसा तथा ऊँटों के पालन का प्रधान एवं सम्भवतः एकमात्र केन्द्र था। भारतीय कूबड़वाला बैल एवं छोटे-छोटे सींगवाला बिना क्यड़ का बैल हड़प्पा तथा मोहनजोदड़ों में पाई जानेवाली मुद्रान्त्रों में म्रङ्कित पाया गया है। ये दोनों ही नर्मदा-तीरस्थ शिवालीक बैल के वंशधर हैं। सुपिडत लिएडेकर का मत है कि भारतीय ककुद्- वृष्ठ या कूबड़वाला बैल वेबीलान न्नार पाश्चात्य प्रदेशों में पाले जानेवालो बैलों का पूर्वज है।

एक मुद्रा में एक सींगयुक्त देवता — जिसे कुछ लोग

प्रागितिहासिक शिव श्रथवा पशुपति समस्ते हैं —श्रिक्कित पाया गया है। उसके चारों श्रोर हाथी, बाघ, मेंसा, गेंडा एवं हरिएा इत्यादि चित्रित हैं। इसमें श्राश्चर्य करने की कोई बात नहीं कि सिन्धु-उपत्यका में जहाँ-जहाँ मनुष्यों ने कृषि-कर्म एवं पशुपालन श्रारम्म कर दिया था वहाँ पर नगरवासी तथा वाणिज्य-निपुर्ण हो जाने पर भी लोग पशुपति

को ही देवता मानते थे तथा उसे पूजते थे।

सैन्धव सम्यता में गाड़ी थी, पर उस गाड़ी को खींचनेवाला घोड़ा न था। बहुत सम्मव है कि मारतवर्ष में घोड़ा
सर्वप्रथम आयों के साथ ही मध्य एशिया से आया हो।
वैदिक सम्यता में घोड़े की बड़ी मान-मर्यादा थी। अनेक
यशों में—विशेषतः बाद के युग में प्रचलित अश्वमेध यश्च
में—राजा-महाराजाओं के बीच घोड़े के प्रति श्रद्धा-प्रदर्शन
का बहुत उल्लेख मिलता है। पहले पशुपालन के साथ
धर्म तथा जादू आ मिला था। कुछ लोगों का ख़याल है कि
बड़े सींगोंवाले बैल का मुख चन्द्रमण्डल-सा दिखलाई पड़ता
है। उनका मत यह है कि चन्द्रपूजा के साथ बैल के
लालन-पालन का सम्बन्ध था। सैन्धव सम्यता में, बहुत
सम्भव है, ककुद्वृष का किसी धर्मानुष्ठान-पद्धति के साथ
सम्बन्ध रहा हो। दिल्ला-पूर्व एशिया में सुअर तथा मुरग़ी की

रत्त्ण-पालन की प्रथा के साथ स्रसम्य जातियों के पशु-पित्त्यों पर स्राश्रित धर्म तथा समाज-व्यवस्था का सम्बन्ध पाया जाता है। इसी प्रकार मनुष्य की रीति नीति तथा धर्म पशु-पालन में सुविधा के विचार से बहुत-कुछ सम्बद्ध हैं, तथा पशुन्त्रों को भी वह इन्हीं धर्म स्राद्धि की कसौटी पर कसता रहा है।

मानव सम्यता के इतिहास में एक वड़े ख्रारचर्य की बात यह है कि ईसा से ७०००-६००० वर्ष पूर्व पृथ्वी की जलवायु में परिवर्तन हुन्ना तथा तुषार-युग के ऋन्त में गर्मी वहने लगी उसके साथ ही साथ जब मनुष्य और ऋन्य जन्तु पानी तथा हरियाली की खोज में मरुद्यानों, निदयों की घाटियों ऋथवा डेक्टों में इकट्ठा होने लगे तभी एक साथ ही कृषि तथा पशु-पालन का ख्रारम्भ हुन्ना। ऋाज के ग्रह्पालित पशुन्नों के दुर्दमनीय पूर्वज ठीक उन्हीं स्थानों

में स्वतंत्रतापूर्वक विचरण किया करते थे जिनमें मनुष्यों की खाद्य-सामग्री वनप्रान्तरों में नैसर्गिक अवस्था में ही पाई जाती थी। मिस्न, बेबी-लान एवं सैन्धव प्रदेशों में मनुष्यों ने जब अरण्यमूमि की कमी के साथ-ही-साथ शिकार के अभाव का भी अनुभव किया तथा उन प्रदेशों में कृषिकर्म भी आरम्भ कर दिया, तभी उसने पशु-पालन भी शुरू कर दिया।



मनुष्य का सबसे पहला पालतू जानवर संभवतः कुत्ता ही था।

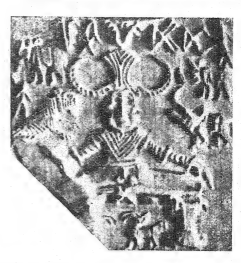
यदि एक महान् प्राकृतिक परिवर्तन न हो जाता तो वन्य-जन्तु मनुष्यों के कृषिन्तेत्र तथा निवासस्थानों के इतने पास त्राकर उसके बन्धन में कभी न पड़ते । मनुष्यों की ही भाँति ये जंतु भी मक्पीड़ित होकर नदी की घाटी त्रथवा तटभूमि में मनुष्यों के निवासस्थानों के पास ही भोजन की तलाश करते हुए दल-के-दल क्रा उपस्थित हुए । मनुष्य ने भी त्रयनी त्रावश्यकतानुसार शीव्र ही उन्हें पालना सीख लिया तथा क्रमशः त्रयने घर में, खेत में तथा धर्मोत्सवों पर संगी के रूप से उन्हें भी त्रंगीकार कर लिया ।

इस प्राचीन काल में मिस्र, बेबीलान तथा सिन्धु प्रदेश पहले-पहल गरम होने पर भी आज-कल जैसे उष्ण नहीं हुए थे। प्राचीन मिस्र एवं सिन्धु प्रदेशों में उन सब पशुओं का परिचय पाया जाता है, जो निचले नम प्रदेशों के अतिरिक्त अन्य स्थानों में रह ही नहीं सकते। मिस्र में जल- हस्ती, मगर, हाथी श्रीर हिरण पाये जाते थे, एवं सिन्धु प्रदेश में प्राचीन काल में हाथी, बाध, भैंसा, हरिण तथा गेंडा पाये जाते थे । सिन्धु प्रदेश के किरथर पर्वत के पूर्व भाग में हाथी तथा गेंडा के कड्काल पाये गए हैं।

तात्पर्य यह है कि यह विराट् प्रदेश जिस समय महमय होना

श्रारम्भ हुत्रा था उसी समय मनुष्य ने एक साथ ही कृषि एवं पशुपालन का सूत्रपात किया-एक साथ ही उसने हलधर एवं पशुपति बनकर ऋपने तथा पशुस्रों के जीवन को इस महान् प्राकृतिक विसव से बचाया। कहीं-कहीं मनुष्य ने एक ही साथ खाद्य ग्रनाज एवं खाद्य पशु को पाया श्रौर कहीं-कहीं उस मरु-प्रदेश में उसने अनेक पश्रुओं को बाँधकर उनका पालन-गोषण करना त्रारम्भ कर दिया। जहाँ पर वह केवल पशुस्रों के ऊपर ही पूर्णरूपेण निर्भर करता था वहाँ पर घर ऋथवा ग्राम न बनाकर वह इधर-उधर घूमने लगा। इसका कारण यह था कि पशुदल का पालन करने के लिए ऋतु-परिवर्त्तन के साथ-साथ जैसी-जैसी घास-पत्ती शुष्क अथवा हरी





भारत में सिंधु प्रदेश के मोहनजोदड़ो नामक स्थान में पाई गई सिन्धु-तटवर्ती प्राचीन सभ्यता की इछ सुद्राएँ, जिन पर क्रमशः एक कूबढ़वाला बैल श्रीर सींगधारी पश्चपति देवता के चित्र बने हुए हैं। ये सुद्राएँ ५-६ हज़ार वर्ष प्राचीन हैं (चित्र 'श्राकियालाजिकल सर्वे श्राफ्र इंडिया'।)



मसोपटामिया में प्राप्त सुमेरियन सभ्यता के युग की एक गौ-मूर्ति। इन उदाहरणों से हमें आरंभिक सभ्यताओं में मनुष्य और पाले गए पशुक्रों के संबंध का आभास मिलता है।

होती, वैसे ही उष्ण से नम प्रदेश में पशुदल लेकर घूमते पशु-पालकों की देन कुछ कम नहीं है। जब मनुष्य ने पशु-फिरना पड़ता था। सभ्यता के इतिहास में इन भ्रमणकारी दल से दूध तथा मांस का स्रज्ञय भारडार पा लिया तब उसके पुराने शिकारी-जीवन की ऋनिश्चितता तथा ऋाशङ्का दूर हो गई। फलस्वरूप ऋधिक तथा पृष्टिकर भोजन प्राप्त होने के साथ ही जनसंख्या भी शीघ ही बढ़ने लगी। लोकबल के साथ ही मनुष्य का समाजविन्यास भी दिखाई पड़ने लगा। ग्रीष्म अथवा शीतकाल में सब दलबल को लेकर दूर देशान्तर जाना होता था। सुव्यवस्था के लिए शासक तथा शासन, ब्राज्ञा श्रीर उसका पालन, ये बातें परम त्र्यावश्यक हैं । हिंस जन्तुत्रों त्रयवा शत्रुत्रों से त्रपने पशुत्रों की रत्ना करने के लिए भी अनुशासन एवं संगठन की नितान्त श्रावश्यकता है। शासन तथा संगठन का भार परिवार में सबसे बृद्ध व्यक्ति के ऊपर ही पड़ता था, क्योंकि प्रकृति-चक्र, ऋतु-परिवर्त्तन एवं पशुरत्ता तथा उनकी गति-विधि के सम्बन्ध में उनका ही ज्ञान श्रधिक परिपक समभा जाता था। वयोवृद्ध गोष्ठीपति की त्राज्ञा का उल्लंघन करने का किसी को साहस नहीं हो सकता था । उसका शासन-दगड समाज का न्यायदराड समभा जाता था। सिर्फ इतना ही नहीं, महामान्य गोष्ठीपति का विचार जिस प्रकार न्याया-नुमोदित होता था, वैसे ही उसका त्याग भी असीम होता था। पशुत्रों तथा त्रपनी गोष्ठी के लिए ही उसका जीवन उत्सर्ग होता था। इस पशुपालक समाज में श्रमविभाग विशेष रूप से प्रस्फुटित हुआ। पुरुषों ने पशुरत्ता का भार लिया । स्त्रियाँ ऊन, चमड़ा इत्यादि लेकर उनसे कपड़े तथा तम्बू बुनती थीं। पशुपालकों में भाँति-भाँति की दस्तकारियों का उद्भव हुआ तथा ऋधिकतर ये सब स्त्रियों के शिल्प ही समभे जाते थे। बच्चे गाय श्रथवा भेड़ के बच्चों के साथ खेला करते थे। इस प्रकार भिन्न-भिन्न अवस्था के लोगों के भिन्न-भिन्न कार्यों में लग जाने से समाजप्रन्थि श्रीर भी मज़बूत हो गई। भेड़ पालनेवाले समाज में श्रार्थिक तथा भामाजिक वैषम्य कुछ श्रिषक नहीं दिखाई पड़ता। वरन् जब शत्रु के स्नाक्रमण स्रथवा प्रकृति की क्रुरता के फलस्वरूप प्रत्येक व्यक्ति ऋपना सर्वस्व गोधन खो बैठता था तब उनके बीच धनी एवं निर्धन का भेद ही न रहता था। पशुपालक जातियों का त्र्यतिथि-सत्कार सदा ही प्रसिद्ध रहा है। लम्बे-लम्बे मैदानों ग्रथवा वनों में यदि कोई रास्ता भूल जाय अथवा अपनी गोष्ठी से विलग हो जाय तो बिलकुल ही निःसहाय हो जाता है। समाज में ऋतिथि-वत्सलता तथा ऋौदार्घ्य न होने से उसकी रज्ञा एकान्त असंभव ही समिक्तए। इसके साथ ही एक सामा-जिक सद्भाव तथा सौहाई, एवं आपद्-विपद् में पारस्परिक सहानुभूति पशुपालक समाज में विशेष रूप से पाई जाती

है। इसी पर मानव संस्कृति की गणतान्त्रिकता की मित्ति स्थापित हुई है। पशुपालक के स्रविराम, नियमानुगत स्थान-परिवर्त्तन ने इसकी सुदृढ़ बनाया है, जिसके फलस्वरूप प्रत्येक व्यक्ति के हृदय में स्रात्मनिर्भरता, साहस, तथा स्वान्तन्त्र्य का स्राविर्माव होता है। मध्य तथा पश्चिम एशिया की सभी ख़ानावदोश जातियों की मन्त्र्यान्समा में गण्तान्त्रिकता का प्रभाव प्राचीन काल से स्पष्ट लच्चित होता स्राया है। सुप्रसिद्ध योद्धा मंगोलराष्ट्रनायक चंगेज़ ख़ाँ का प्रभुत्व सम्पूर्ण मंगोल जाति के निर्वाचन तथा स्रमुनमोदन की मित्ति पर ही प्रतिष्ठित हुस्रा था।

पशुपालकों ने जब पशुस्रों के स्रागे स्रथवा पीछे चलना छोड़ कर वाहनरूप से उनका प्रयोग करना सीख लिया, तब न केवल उनकी गित ही बढ़ गई, वरन् सब स्रोर से वे चंचल स्रोर सतत चलायमान हो गए। विद्युब्ध ख़ानाबदोश जातियों का पूर्व में चीन तथा भारत की घाटियों में, स्रोर पश्चिम में डैन्यूब की घाटी से लगाकर रूस तथा हंगेरी तक प्रवल स्रॉधी की भाँति स्रावागमन एक ज़माने से योरप तथा एशिया के जनमण्डल को उद्दे लित करता रहा है। कितने ही राज्य स्रोर साम्राज्य इस प्रवाह द्वारा स्थापित तथा ध्वंस हुए हैं। रेगिस्तानी मैदान तथा कृषि-योग्य भूमि का सीमा-प्रदेश ही, प्राचीन काल से, राष्ट्रीय उलटफेर की केन्द्रभूमि रहा है।

ख़ानाबदोश जातियाँ सहज ही स्थायी रूप से कहीं रहने लग जाना नहीं पसन्द करतीं । कृषि-कार्य के लिए जिस चं नलतारहित अविचलित भाव की आवश्यकता है उसको वे प्रहण नहीं कर पातीं । दूसरे, निरीह कृषक को हराकर उनका खेती से कमाया धन बड़ी आसानी से वे लूट ले सकती हैं । किसानों तथा पशुपालकों का द्वन्द परम्परागत है । अरव इतिहासकार इन्न-खालइन कृषकों तथा पशुपालकों की खाद्य-समस्या पूर्ण करने के इस चिरपरिचित कलह का उल्लेख करके राष्ट्र की प्रथम अभिन्यक्ति का भौगोलिक निर्देश करता है । यहाँ तक कि आधुनिक युग में जब कृषक व पशुपालक एक ही राष्ट्र के अंगीभृत होकर शान्तिपूर्वक स्वतंत्रता से अपना जीवन विताते हैं तब भी कृषि तथा पशु-पालन का भगड़ा अक्सर राजनीति को चञ्चल कर देता है । स्विडन और स्विटज़रलैएड में यह विरोध विशेष रूप से दिखाई पड़ता है ।

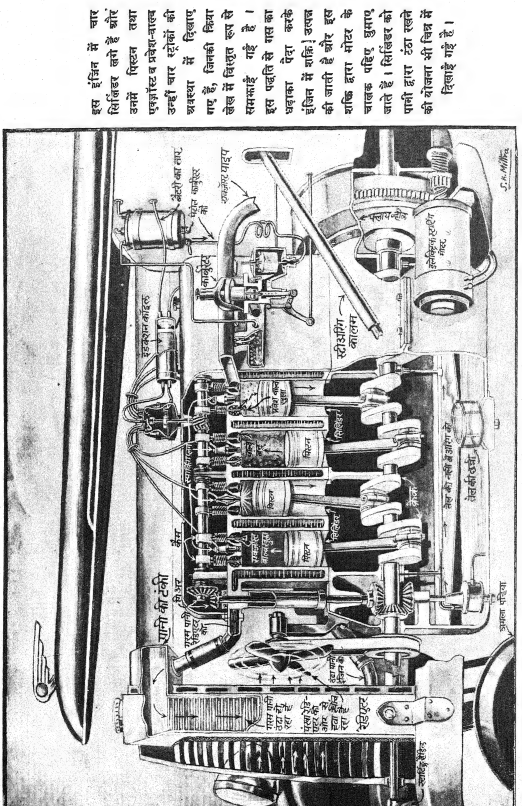
ख़ानाबदोश जातियाँ मिश्रित जातियाँ हैं। उनके शौर्थ, वीर्य तथा पौरुष का प्रधान कारण उनका रक्त-मिश्रण है। पश्चिम तथा मध्य एशिया के मैदानों में जिन जातियों ने जन्म ग्रहण किया है, उनकी छाप योरप तथा एशिया की तमाम जातियों के देह तथा मस्तिष्क पर स्पष्ट देखी जा सकती है। केवल यही नहीं, पाश्चात्य जगत् में डैन्यूव की घाटी में होकर ख़ानावदोश जाति ने योरप में पशु-पालन की रीति तथा एशिया के भाँति भाँति के खाद्य अनाजों को पहुँचा दिया है। योरप में पशु-पालनमिश्रित कृषि की रीति ख़ानाबदोश जाति ने ही चलाई है। साथ ही इनका स्वाधीन कर्ताधीन पारिवारिक ऋनुष्ठान तथा समूहतन्त्र भी वहाँ पर चल पड़ा । इस समय भी बालकान प्रदेश तथा दक्षिण रूस में ख़ाना-बदोश जाति में पाया जानेवाला पारिवारिक व सामृहिक जीवन व्यक्ति के जीवन को नियंत्रित करता है। एशिया खरड में भी ऐसा ही हुआ। ख़ानाबदोश जातियों का रक्त इस समय भी चीन तथा भारतवर्ष की समतल भूमि के श्रनेक किसानों के वंश में पाया जाता है। श्रनेक स्थानों में कत्तीनुगामी परिवार व गोष्ठी का स्वातंत्र्य एवं उसकी भित्ति पर गणतान्त्रिकता की प्रतिष्ठा ऋब भी किसी प्राचीन भूले हुए सतत भ्रमणशील जीवन की सूचना देती है।

इसी प्रकार एशिया के मैदानों श्रौर मरुभूमि ने दूर-दूर की जातियों की देह श्रौर प्रकृति, तथा उनके श्रार्थिक व सामाजिक जीवन को नियंत्रित कर दिया है।

धर्म तथा नैतिक जीवन के ऊपर भी उनका प्रभाव कुछ कम नहीं पड़ा है। भ्रमणशील मानव को रात-रात श्रौर दिन-दिन भर श्रविराम रूप से श्रपनी श्रान्तिकर मन्थर यात्रा ऐसे मैदानों में होकर करना पड़ी, जहाँ कोई वृत्त, पहाड़ श्रथवा बस्ती देखने को भी न मिल सकती थी। दिन भर के परिश्रम के बाद उसे थोड़ा-बहुत विश्राम का जो समय मिलता उसमें अपने आप ही उसका मन अतीन्द्रिय की ओर चल पड़ता। सीमाहीन, वर्ण-वैचित्र्यहीन धूसर प्रान्तर को पार करके उसकी चिन्ता अनादि तथा अनन्त की ओर जा पहुँचती। रात्रि में प्रहों, चन्द्र, तारा इत्यादि का उदय एवं ऋस्त, तथा उनका उत्तरायण से दिल्लायन की त्रोर गमन भी उसके मन में अपनन्त की भावना ही जाग्रत करता । रात्रि के निविड़ श्रन्धकार में उसकी निद्राहीन श्राँखों में होनेवाला श्राकाश-स्थित सूर्यं, चन्द्र, ग्रह, तारा इत्यादि का नियमित नृत्य श्रनन्त को विस्मय की सीमारेखा से खींच लाकर एकबार उसके हृदय के भीतर पहुँचा देता। इस भ्रमणकारी की दृष्टि में अनन्त एक तथा दूरवासी परम सन्निकट प्रतीत होते।

पशुपालक की निर्वाचन तथा उत्पादन रीति पशुस्रों का उत्कर्ष-साधन करती है। धीरे-धीरे पशुपालक के दृदय में मानव-जाति की चरम पूर्णता का स्वप्न तथा स्नादर्श

जगता है। पशुपालक मानव की पूर्णीगता के प्रतिश्रद्धावान हो जाता है, एवं उस चरम उत्कर्ष के लिए एक व्याकुल प्रतीचा उसके हृदय को उद्दे लित कर देती है। मनुष्य ऋौर पशु की वृद्धि एक-दूसरे पर निर्भर है, यही ब्रान्योन्य सम्बन्ध श्रतीत तथा वर्तमान में होता हुन्ना भविष्य तक फैला हुन्ना है। इससे मनुष्य का मनोभाव परिवर्त्तित होता है। भेड़ पालनेवाले तथा भेड़ें एक ही जीवनसूत्र में बँधे हुए हैं। भगवान् की कृपा तथा देवर्त की मध्यस्थता में विश्वास, विश्वशक्ति में परमकल्याण का ऋादर्श इत्यादि भाव पश्-पालक समाज में सहज ही आ जाते हैं। गड़रिया के भेड़ के प्रति स्नेह एवं कोमल व्यवहार को केन्द्र बनाकर धर्म का यह विशाल श्रादर्श उठ खड़ा होता है कि परम कारु शिक देवता ने ऋपने उपासक के लिए जीवन उत्सर्ग कर दिया है। सभी पशुपालक जातियों ने, विश्व के धर्म के इतिहास में, मानव व्यक्तित्व के चरम उत्कर्ष, उसके विपुल प्रसारित जीवन के अनवच्छेद, मनुष्य के साथ देवता के परम प्रेम व मिलन-सम्बन्ध को जिस प्रकार प्रकाशित किया है, संसार की श्रौर किसी जाति ने वैसा नहीं किया। श्रनन्त काल, निरवधि जीवन, विपुला पृथ्वी, प्राग्री के साथ प्राणी का ऐक्य सूत्र में प्रथित होना, इन सब भावों को पशुपालक ने अपने नित्यप्रति के जीवन में जिस अनुराग व उद्देग के साथ अनुभव किया था, वह केवल पशुपालक समाज के ही विकास व समृद्धि का कारण नहीं हुआ, वरन् विश्वमानव के लिए भी यह उसका एक ऋपूर्व दान है। मान्व के धर्मानुशीलन में साधन-पथ अथवा कर्म-मार्ग की श्रोर संकेत श्रनेक धम्मों में पाया जाता है। महा-जनों का पदाङ्कित मार्ग, ज्ञान-मार्ग, भक्ति-मार्ग, व कर्म-मार्ग इन सबकी ही कल्पना व त्रादर्श विश्वमानव को पशुपालक का ही मोहक दान है। संस्कृति के इतिहास में पशुपालक कब का लुप्त हो चुका, फिर भी वर्तमान संस्कृति के अनुष्ठान व व्यवहार, नीति व धर्म ने उसकी अभिज्ञता का यत के साथ पोषण कर रक्खा है। मानव देह में जिस प्रकार अनेक अधियाँ एवं शिराएँ हैं, जो उसके विगत जैविक श्रभिव्यिक की साची हैं, उसी प्रकार मानव-संस्कृति के मर्म-मर्म में प्राचीन अवलुप्त समाज-जीवन की अभि-ज्ञता पिरोई हुई है। मानव-सभ्यता की धारा में कोई बाधा नहीं उपस्थित हुई । कितने युगों की स्मृति मनुष्य के आधु-निक व्यवहार व नीति के साथ ऋजात भाव से मिलकर समाज की गति के अनुकृल अथवा प्रतिकृल आचरण कर रही है, इसकी कोई इयत्ता नहीं।



मीटरकार के इंजिन की मीतरी रचना श्रीर कलपुज़े

की योजना भी चित्र में दिखाई गई है।



धरती पर विजय--(५) मोटरगाड़ियों का विकास

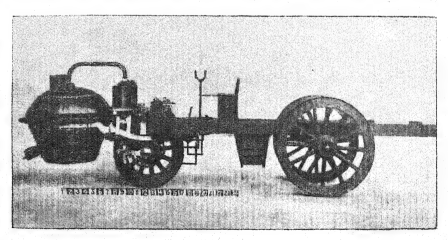
पिछले खंक में हमने रेलगाड़ी के संबंध में लिखा था। किन्तु धरातल पर यातायात के एक और महत्त्वपूर्ण वाहन का विकास इधर हुआ है और उसका प्रचार दिनोंदिन बढ़ता ही जा रहा है। यह है मोटरकार या पैट्रोल से चलनेवाली पिहिएदार गाड़ी। आइए, इस लेख में इस महत्त्वपूर्ण वाहन के विकास-क्रम का अध्ययन करें। अगले लेख में मोटरें कैसे बनाई जाती हैं, यह बताया जायगा।

र्शीवित्रामी वाहनों की स्रावश्यकता प्रतीत हुई जो साधारण सड़कों पर भी स्रासानी से चल सकें। वाष्य-इंजिनों के सम्बन्ध में जिन दिनों भिन्न भिन्न देशों में प्रारम्भिक प्रयोग किए जा रहे थे, फेड्च इंजीनियर कम्नॉट ने भाप से चलनेवाली सर्वप्रथम लॉरी बनाई। यह बात १७६३ ई० की है। यह लारी पैरिस म्यूज़ियम में स्रव तक रखी हुई है। इस लारी में तीन पहिये थे—एक सामने स्रीर दो पीछे। स्रागेवाले पहिये के सामने ही एक बड़ी देगची रक्खी गई थी, यही ब्वॉयलर का काम देती थी।

गर्नी ने सड़क पर दौड़ने लायक एक वाष्य-इंजिन तैयार किया जो अपने साथ एक फैशने बुल फिटन भी खींच सकता था। उन दिनों की एक दौड़-प्रतियोगिता में उसकी गाड़ी ने १५मील प्रति घरटे की रफ़्तार हासिल की थी—उन दिनों के लिए निरसन्देह यह एक आश्चर्यजनक करतव था। इस प्रतियोगिता में गर्नी की इस फिटन में स्वयं ड्यू क आफ़ विलिंग्डन सवार थे। यह एक दिलचस्प बात है कि ठीक जिस दिन गर्नी ने अपनी गाड़ी का प्रदर्शन जनता के सामने किया, उसी दिन एक फेञ्च गिएतज्ञ ने गिएत के सिद्धान्त पर यह साबित किया था कि भाप

इसके बाद सड़क पर ख़ानगी गाड़ी खीं-चने के लिए वाष्प-इंजिनों के भिन्न-भिन्न न मू न अन्य लोगों ने भी तैयार किए। सन

१८२६ में

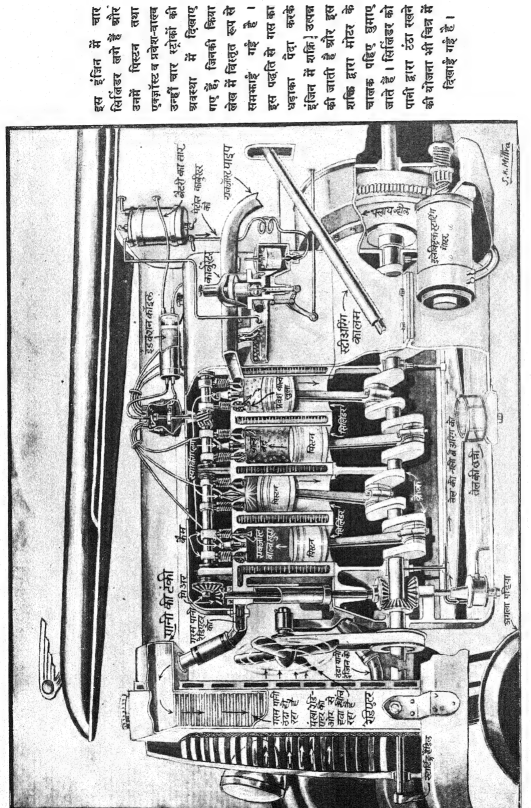


क ग्नॉट की स्टीम-लॉरी

एक ग्रॅंग्रेज़ यह भाप से चलनेवाली सर्वप्रथम लॉरी थी। इसे हम ग्राज की मोटर की पूर्वज कह सकते हैं। बहुत बे-

द्वारा परि-चा लि त इंजिन मा-मूली सड़कों पर कभी दौड़ लगा ही नहीं सकते!

भाप के साधारण इंजिनों का द्या का र व्यॉयलर के कारण



मोटरकार के इंजिन की मीतरी रचना श्रीर कलपुज़ें



धरती पर विजय--(५) मोटरगाड़ियों का विकास

पिछले द्यंक में हमने रेलगाड़ी के संबंध में लिखा था। किन्तु धरातल पर यातायात के एक और महत्त्वपूर्ण वाहन का विकास इधर हुआ है और उसका प्रचार दिनोंदिन बढ़ता ही जा रहा है। यह है मोटरकार या पैट्रोल से चलनेवाली पिंडएदार गाड़ी। श्राइए, इस लेख में इस महत्त्वपूर्ण वाहन के विकास-क्रम का अध्ययन करें। श्रगले लेख में मोटरें कैसे बनाई जाती हैं, यह बताया जायगा।

र्शिव्यामी वाहनों की त्रावर्यकता प्रतीत हुई जो साधारण सड़कों पर भी त्रासानी से चल सकें। वाहन इंजिनों के सम्बन्ध में जिन दिनों भिन्न भिन्न देशों में प्रारम्भिक प्रयोग किए जा रहे थे, फेड्च इंजीनियर कम्नॉट ने भाप से चलनेवाली सर्वप्रथम लॉरी बनाई। यह वात १७६३ ई० की है। यह लारी पैरिस म्यूज़ियम में ऋव तक रखी हुई है। इस लारी में तीन पहिंचे थे—एक सामने ह्यौर दो पीछे। ऋगोवाले पहिंचे के सामने ही एक वड़ी देगची रक्खी गई थी, यही ब्वॉयलर का काम

इसके बाद सड़क पर ख़ानगी गाड़ी खीं-चने के लिए वाष्प-इंजिनों के भिन्न-भिन्न न मू न अन्य लोगों ने भी तैयार किए। सन्

१८२६ में

देती थी।

TESTING TO BELLERO HAZARACI

करनॉट की स्टीम-लॉरी

गर्ना ने सड़क पर दौड़ने लायक एक वाष्य-इंजिन तैयार किया जो अपने साथ एक फैशने बुल फिटन भी खींच सकता था। उन दिनों की एक दौड़-प्रतियोगिता में उसकी गाड़ी ने १५ मील प्रति घएटे की रफ्तार हासिल की थी—उन दिनों के लिए निस्सन्देह यह एक आश्चर्यजनक करतव था। इस प्रतियोगिता में गर्नी की इस फिटन में स्वयं ड्यूक आफ़ विलिंग्डन सवार थे। यह एक दिलचस्प बात है कि ठीक जिस दिन गर्नी ने अपनी गाड़ी का प्रदर्शन जनता के सामने किया, उसी दिन एक फेञ्च गिएत ने गिएत के सिद्धान्त पर यह साबित किया था कि भाष

द्वारा परि-चा लि त इंजिन मा-मूली सड़कों पर कभी दौड़ लगा ही नहीं सकते! भाप के साधार गा इंजिनों का श्रा का र व्वॉय ल र के कारगा

एक ग्रॅंग्रेज़ यह भाप से चलनेवाली सर्वप्रथम लॉरी थी। इसे हम श्राज की मीटर की पूर्वज कह सकते हैं। बहुत बे-



गर्नी की फिटन श्रीर उसको खींचनेवाला वाष्य-इंजिन, जिसने दौड़-प्रतियोगिता में सन् १८२६ में १४ मील प्रति घंटे की रफ़्तार हासिल कर ली थी।

डौल हो जाता था। इंजिन को अपने साथ पानी, कोयला और भट्टी ले चलना पड़ता था। अतः पैरिस के कुछ आविष्कारकत्तां आं ने ऐसे इंजिनों का निर्माण किया, जो वज़न में हलके और आकार में छोटे थे। इन इंजिनों में ड्राइवर की सीट के पीछे ही एक नए किस्म का ब्वॉयलर फिट किया गया था। यह ब्वॉयलर लोहे के लम्बे और सँकरे ट्यूब का बना था। पेट्रोल के स्टोव से इस ट्यूब को ख़ूब गर्म करते थे—फिर इस तप्त ट्यूब में पानी प्रवेश कराया जाता था। ट्यूब के अन्दर पहुँचते ही पानी तत्काल भाप में परिवर्त्तित हो जाता था। इसी भाप के बल से पिस्टन में हरकत होती थी। इंजिन की रफ़्तार को घटाने या बढ़ाने के लिए उसी अनुपात में कम या अधिक मात्रा में पानी ट्यूब के अन्दर प्रवेश कराते थे। इलके किस्म की इन स्टीम-लारियों को जनता ने ख़ब पसन्द किया।

इन्हीं दिनों फ्रान्स में कोलन के एक इञ्जीनियर श्राटों ने एक ऐसा इंजिन तैयार किया जिसमें पानी की भाप की जगह पेट्रोल की गैस इस्तेमाल होती थी। साथ ही इस इंजिन में ब्वॉयलर की भी कोई श्रावश्यकता न रही श्रोर न ब्वॉयलर में श्रॉच पहुँचाने के लिए स्टोव या भट्टी की दरकार रही। कोयले-पानी का कोई मंस्कट न रहा। श्राटो-इंजिन में सिलिएडर ही के भीतर पेट्रोल की वाष्प श्रोर हवा को विस्फोट कराकर पिस्टन में हरकत पैदा करने के लिए शक्ति उत्पन्न करते हैं।

श्राजकल भी सभी तरह की मोटर-गाड़ियों के इंजिनों के निर्माण में श्राटो-इंजिन का ही मूल सिद्धान्त काम में लाया जाता है। आटो-इंजिन के सिलिएडर में एक चौड़े गद्दे वाला पिस्टन त्रागे पीछे हरकत करता है । पिस्टन का गट्टा सिलिएडर की दीवालों में ख़ब कसकर बैठता है, ताकि एक तरफ़ से दूसरी श्रोर साँस न जाने पाए। फिर भी सिलिएडर में गैस के जलने के कारण

हद दर्जे की गर्मी पैदा होती है— श्रतः साधारण ढंग के पिस्टन के गट्टे में प्रसार इतना काफ़ी हो जायगा कि वह सिलिएडर की दीवालों में ही फँस जाय। ऐसी दशा में पिस्टन का श्रागे-पीछे हरकत करना श्रसम्भव हो जायगा। इस कठिनाई से बचने के लिए पिस्टन में एक ख़ास ढंग के गट्टे फिट किए जाते हैं। इन गट्टों के सामनेवाले भाग में कई एक छुल्ले लगे रहते हैं। सिलिएडर की परिधि में ही खाँच कटी रहती है— इन्हीं खाँचों में छुल्ले पहना दिए जाते हैं। छुल्ले का थोड़ा-सा हिस्सा कटा रहता है श्रतः ये हर वक्त सिलिएडर की दीवालों में कसकर सटे रहते हैं, साथ ही पिस्टन की हरकत में किसी प्रकार की श्रइचन भी नहीं पैदा करते।

सिलिएडर के सिरे पर दो छिद्र होते हैं श्रीर इन दोनों छिद्रों का मुँह वाल्व के ज़िए बन्द रहता है। एक छिद्र के रास्ते गैस श्रीर हवा का मिश्रण सिलिएडर में प्रवेश करता है, श्रीर दूसरे छिद्र से विस्फोट के उपरान्त गैसें बाहर निकलती हैं। पिस्टन जब नीचे की श्रोर जाने लगता है, इसी च्रण प्रवेश-वाल्व (Inlet-Valve) खुलता है श्रीर इस रास्ते पेट्रोल की वाष्प श्रीर हवा का मिश्रण सिलिएडर में प्रवेश करता है। पिस्टन की इस हरकत को 'चार्जिङ्ग स्ट्रोक' कहते हैं। सिलिएडर में पिस्टन जब नीचे की श्रोर हरकत करता है तो सिलिएडर के सामनेवाले भाग में श्रांशिक वैकुश्रम पैदा हो जाता है। फलस्वरूप प्रवेश-वाल्व के रास्ते पेट्रोल की भाप श्रीर हवा सिलिएडर

के स्नान्दर सुड़क उठती है। प्रवेश-वाल्व का सम्बन्ध एक नली द्वारा कार्ब्यरेटर से बना रहता है। इसी कार्ब्यरेटर में पेट्रोल की भाप श्रीर हवा का सही अनुपात में मिश्रण

तैयार होता है।

सिलिएडर के पेंदे तक पहुँच चक्ते के बाद कम्प्रेशन स्ट्रोक श्रारम्भ होता है। पिस्टन की हरकत श्रव ऊपर की श्रोर होने लगती है। ठीक कम्प्रेशन-स्ट्रोक के आरम्भ होते ही प्रवेश-वाल्व बन्द हो जाता है। पिस्टन सिलिएडर की गैस को दबाकर उसे थोड़ो-सी जगह में संकुचित कर देता है। पिस्टन अब लगभग सिलिएडर के सिरे तक पहुँच चुका होता है। ठीक इसी च्रा सिलिएडर के सिरे में लगे हुए स्पार्क-सग. में विद्युत्-चिनगारी पैदा करते हैं — बस संकुचित गैसें भभककर जल उठती हैं स्रौर उन के स्रायतन में कई हज़ार गुना चृद्धि होती है! इस कारण प्रवल वेग के साथ पिस्टन को नीचे की स्रोर वे फेंक देती हैं। यही पिस्टन का पावर-स्ट्रोक है। मशीन की चालक शक्ति के पीछे पिस्टन की यही हरकत काम करती है। अब चौथी बार पिस्टन फिर ऊगर की श्रोर लौटता है-इस एक्ज़ॉस्ट स्ट्रोक के आरम्भ होते ही सिलि-एडर का एकज़ॉस्ट वाल्व खुल जाता है श्रौर सिलिएडर दी तमाम गैसें इस रास्ते से बाहर निकल

है श्रौर प्रवेश-वाल्व खुलता है, पृष्ठ का मैटर पहिए)। साथ ही पिस्टन का चार्जिङ्ग स्ट्रोक फिर स्रारम्भ होता है। इस प्रकार वे ही चार स्ट्रोक बार-बार दोहराए जाते हैं।

हम देखते हैं कि पिस्टन की चार हरकतों में से केवल एक ही से इंजिन को शक्ति प्राप्त होती है। शेष तीन

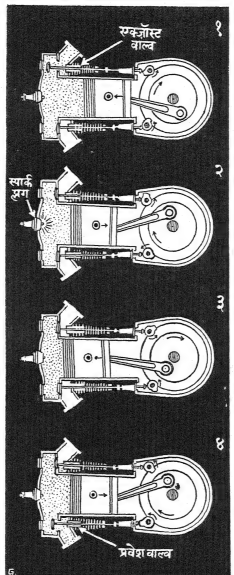
स्टोकों से इंजिन को रंचमात्र भी शक्ति प्राप्त नहीं होती। एक सिलिएडरवाले इंजिन की मोटर-सायकिल में भाटके बहुत अधिक लगते हैं-क्योंकि पिस्टन की चार हरकतों

> में केवल एक से ही भारके के साथ इंजिन को शक्ति मिलती है। इस भटके से बचने के लिए तया मोटर को ऋधिक शक्ति-शाली बनाने के लिए इंजिन में ं, ६ श्रौर कभी-कभी तो १६ सिलिएडर तक लगा दिए जाते हैं। फलस्वरूप प्रति च्या किसी-न-किसी सिलिएडर से इंजिन को ताकृत अवश्य मिलती रहती है। ये सभी पिस्टन क्रैन्क ग्रीर शैंफ़ट द्वारा मोटर-गाड़ी की धुरी से सम्बद्ध रहते हैं। एक सिलिएडर का पेट्रोल-इंजिन मोटर-सायिकल या मोटर-बोट में ही पाया जाता है।

> पेट्रोल को सीधे टङ्की से इंजिन के सिलिएडर में नहीं ले जाते । सिलिएडर में प्रवेश कराने के पहले पेट्रोल को वाषाह्य में परिवर्त्तित करना ऋ वश्यक होता है। इस काम को कार्ब्यरेटर कर देता है। कार्ब्यरेटर के अन्दर पेट्रोल छिद्र 'प' के रास्ते श्रीर हवा 'ह' के रास्ते प्रवेश करती है। सूचम छिद्र 'प' पेटोल को चुद्रतम अवार की नन्हीं-नन्हीं ब्दों में विभाजित कर देता है-फिर वायु के सम्पर्क में आते ही इनका तुरन्त वाष्त्रीकरण हो जाता है। छिद्र 'प' श्रौर 'ह' के श्राकार

पर एक्ज़ॉस्ट वाल्व बन्द हो जाता स्ट्रोक; ४. चार्जिंग स्ट्रोक। (विवरण के लिए इसी कि हवा और पेट्रोल वाष्य के मिश्रण में एक भाग पेट्रोल के

पीछे १५ भाग हवा रहे। कार्ब्य्रेटर के अन्दर पेट्रोल पास में रखे हुए टैक्क 'ग' से आता है। इस छोटे-से टैक्क में पेट्रोल की सतह सदैव एक ख़ास ऊँचाई पर बनी रहती है। पेट्रोल की मुख्य टङ्की से इस टैंड्र में पेट्रोल आध



श्राटो पेटोल-इंजिन के चार स्ट्रोक जाती हैं। इस स्ट्रोक के पूरा होने १. एवज़ाँस्ट स्ट्रोक; २. पावर स्ट्रोक; ३. कम्प्रेशन को इस हिसाब से रखते हैं है। इस टैड्ड में पेट्रोल की सतह जैसे ही एक नियत ऊँचाई पर पहुँची वैसे ही पीपा 'क' पेट्रोल में तैरने के कारण इतनी ऊँचाई पर पहुँच जाता है कि छिद्र 'छ' में मुईनुमा वॉस्व का सिरा एकदम फ़िट बैठ जाता है । अब टङ्की में पेट्रोल इस रास्ते से प्रवेश नहीं कर सकता। पेट्रोल की सतह नीची हुई कि पीपा फिर नीचे आ जाता है, और छिद्र 'छ' में साँस खुल जाती है ऋौर टैङ्क में पेट्रोल फिर ऋाने लगता है (दे० पृ० १६०१ का चित्र)।

कार्ब्यरेटर की बनावट वास्तव में बड़ी पेचीदा होती है, क्योंकि इंजिन स्टार्ट करते समय कार्ब्यूरेटर को सिलिएडर में ऐसा मिश्रण भेजना पड़ता है, जिसमें पेट्रोल की मात्रा

हवा की अपेका अधिक हो । जब मोटर-कार धीमी चाल से चलती है उस समय। पेट्रोल की मात्रा अपेद्याकृत कम करनी पड़ती है ऋौर तेज़ रफ़तार से भगाने के लिए पेट्रोल का अनुपात और भी अधिक करना पड़ता है। प्रायः एक ही कार्ब्यूरेटर में भिन्न-भिन्न साइज़ के तीन चार छिद्र बने रहते हैं। इनमें से प्रत्येक भिन्न भिन्न अव-सरों पर काम में लाये जाते हैं।

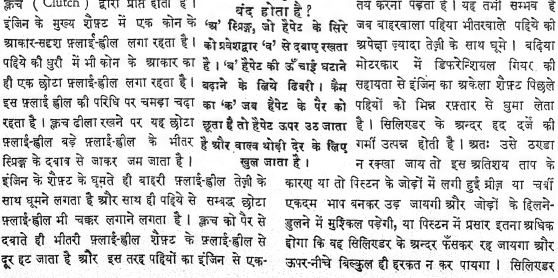
मोटरकार के इंजिनों में इस बात का भी प्रबन्ध करना ज़रूरी होता है कि मौका पड़ने पर इंजिन का सम्बन्ध पहियों से श्रलग कर दिया जाय, ताकि ब्रेक लगा-कर मोटरकार खड़ी की जा सके ऋौर इंजिन पूर्ववत् चलता रहे। यह सह्लियत क्कच (Clutch) द्वारा प्राप्त होती है। स्त्रिङ्ग के दबाव से जाकर जम जाता है।

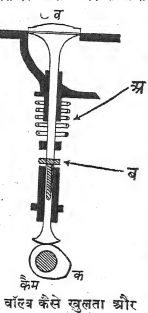
इंजिन के शैफ़ट के घूमते ही बाहरी फ़लाई-ह्वील तेज़ी के साथ घूमने लगता है ऋौर साथ ही पहिये से सम्बद्ध छोटा फ़्लाई-ह्वील भी चक्कर लगाने लगता है। क्लच को पैर से दबाते ही भीतरी फ़्लाई-ह्वील शैंफ़ट के फ़्लाई-ह्वील से दूर हट जाता है ख्रीर इस तरह पहियों का इंजिन से एक- दम सम्बन्ध-विच्छेद हो जाता है। इंजिन भरपूर शक्ति से ही क्यों न चल रहा हो, पहिये ज़रा भी हरकत न करेंगे। कुशल डाइवर पहियों में ब्रेक लगाने के पहले सदैव क्लच को दबा लेते हैं।

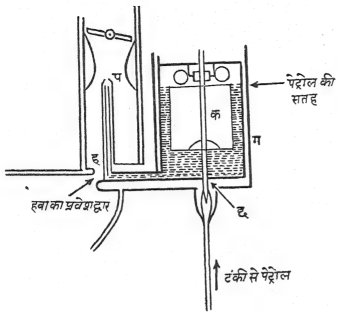
स्टार्ट करते समय इंजिन के शैफ़ट को कभी भी सीधे पहिये के शैफ़ट से सम्बद्ध नहीं रखते। ऐसा करने से इंजिन के ऊपर बोभ अत्यधिक पड़ेगा। अतः क्लच की मदद से इंजिन के शैफ़ट को गियरबॉक्स द्वारा पहिंगे के शैफ़ट से इस प्रकार जोड़ते हैं कि इंजिन के शैफ्ट का एक छोटा दाँतदार चक्र पहिये के शैफ्ट के बड़े दाँतदार चक्र से जा फँसता है। इस दशा में इंजिन का शैफ़ट जब

कई बार चकर लगा चुकता है, तब पहिया एक बार घूमता है, ऋतः इंजिन पर ज़ोर कम पड़ता है। गाड़ी की रफ़तार तेज़ करने के लिए गियर बदलकर पहिये को ऐसे चक में लगाते हैं जिसमें दाँतों की संख्या पहले चक्र की ऋपेद्या कम होती है। गियर की रविर्धंग सहायता से मोटरकार के पहियों को उलटी दिशा में घुमाकर कार को पीछे ले जा सकते हैं।

इस सिलसिते में डिफरेन्शियल (Differential) गियर का ज़िक्त करना ऋनु र-युक्त न होगा । तीव्र गति से भागती हुई कोई भी गाड़ी जब मोड़ पर घूमती है तो भीतरवाले पहिये की ऋपेद्या बाहरवाले पहिये को उतने ही समय में ज्यादा फ़ासला तय करना पड़ता है। यह तभी सम्भव है न रक्खा जाय तो इस ऋतिशय ताप के



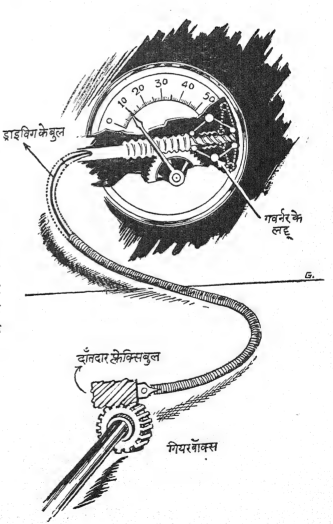




(बाई श्रोर) कार्ब्यूरेटर का सिद्धान्त (पूरे विवरण के लिए पृष्ठ १६०० का मैटर पढ़िए)

(दाहिनी ख्रोर)

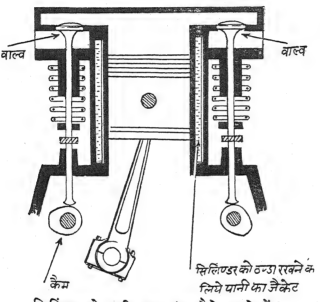
मोटरकार का गतिनिहेंशक यंत्र पहिये की धुरी जितनी श्रिधक तेज़ी से घूमती हैं, उतनी श्रिधक तेज़ी से गर्दनर के जहू नाचते हैं— फलस्वरूप गर्वनर के जहू बिन्दीदार स्थिति पर श्रा जाते हैं—श्रतः दंतचक्र का छुल्ला दाहिनी श्रोर जिसक श्राता है श्रीर श्रपने साथ सुई को भी डायज पर घुमाता है। इस तरह कार की गति मीलों में श्रीकृत हो जाती है



को ठएडा रखने का सबसे सहल तरीक़ा है सिलिएडर के चारों श्रोर लोहे की चौड़ी-चौड़ी पत्तियों को खड़ी जड़ देना। इन पत्तियों के बीच में ठएडी हवा बरबस श्रा फँसती है श्रीर श्रपने साथ इंजिन की गर्मी ले जाती है। वायुयान के इंजिनों में तथा मोटर-सायिकल में इसी तरकीब का प्रयोग करते हैं, क्योंकि ये दोनों वाहन हवा में तीव वेग से भागते हैं, श्रतः इन पत्तियों पर हवा का तेज़ भोंका लगता है। किन्तु साधारण मोटरकार में तथा ऐसे इंजिनों में जो एक ही स्थान पर स्थिर रहते हैं, इंजिन को ठएडा रखने के लिए ठएडे पानी की धारा का प्रयोग करते हैं। सिलिएडर के चारों श्रोर चक्कर लगाकर गर्म पानी सामने

रैडिएटर में जब पहुँ-चता है तो हवा के तेज भोंके खाकर वह पुनः ठएडा हो जाता है। इस प्रकार वहा पानी बार-बार सिलि-एडर के चारों स्रोर चकर लगाता है। रेडिएटर में मधुमक्खी के छत्ते की भाँति के पतले - पतले ट्य ब लगे रहते हैं। इन्हीं ट्य बों में से होकर पानी गुज़रता है। इस प्रकार पानी के ट्यूब के धरातल का काफ़ी भाग हवा के सम्पर्क में ग्रा सकता है।

करने में कोई भी कसर बाक़ी न रक्खी। उन लोगों का कहना था कि रफ़्तार तेज़ करने पर इंजिन के टुकड़े-टुकड़े उड़ जायँगे। इस परिष्कृत स्त्राटो-इंजिन को इसने सशंकित हृदय से स्त्रपनी सायिकल में फ़िट किया। जिस दिन वह स्त्रपनी मोटर-साइकिल पर चढ़कर पहली बार सड़क पर घूमा, उसके मन में यह विश्वास जम गया कि वह शीघ्र ही सर्वसाधारण के लिए भी मोटरगाड़ियाँ तैयार कर सकेगा। स्त्राधुनिक ढंग की मोटर के विकास की यह प्रथम सीढ़ी थी। शीघ्र ही एक फेञ्च कंपनी ने डेम्लेर के पेटेन्ट को ख़रीद लिया स्त्रोर वह पेट्रोल-इंजिन से युक्त मोटरगाड़ियाँ तैयार करने लगी।



सिलिंडर को पानी द्वारा ठंढा कैसे रखते हैं ? देखिए, सिलिंडर के चारों त्रोर के जैकेट में पानी चक्कर लगाता रहता है त्रौर इस तरह सिलिंडर की दीवार को गर्म नहीं होने देता।

पेट्रोल-इंजिन के इन भिन्न-भिन्न पुज़ों का विकास अने ले किसी एक व्यक्ति के मस्तिष्क की उपज नहीं है। अने क आविष्कारों ने थोड़ा-थोड़ा करके पेट्रोल इंजिन को विकास के पथ पर आगे बढ़ाया है। आरो के एक सहायक इञ्जीनियर डेम्लेर ने आटो-इंजिन का अध्ययन अच्छी तरह किया और उसने इस इंजिन में अने क सुधार करके इसकी शिक्त पहले से चौगुनी बढ़ाई। आटो का इंजिन अपने फ्लाई-ह्रील को एक मिनट में केवल २५० बार घुमा पाता था। किन्तु डेम्लेर ने इसकी रफ्तार को कई गुना बढ़ाने में सफलता प्राप्त कर ली, यद्यपि लोगों ने उसे इतोत्साहित

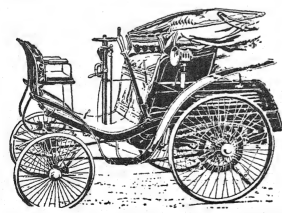
इन्हीं दिनों जर्मनी में कार्ल बेन्ज़ ने भी तीन पहियों की एक मोटरकार तैयार की। इस गाड़ी के इंजिन की शक्ति 🖁 ग्रश्ववल के बराबर थी। सरकारी अधिकारियों के सामने उसने जब ऋपनी मोटर को ७॥ मील प्रतिघरटे की रफ़्तार से दौड़ाई तो वे लोग बहुत घब-राए श्रौर उन्होंने बेन्ज़ को हुक्म दिया कि वह हरगिज़ श्रपनी मोटर की रफ़्तार ७॥ मील प्रति घरटे से ज्यादा न बढावे, साथ ही उसे चेतावनी मिली

कि शहर के अन्दर वह अपनी मोटर की रफ़्तार तीन मील से कम ही रक्खे। यह बात १८२५ की है।

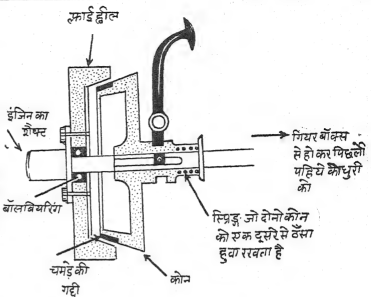
यन्त्र द्वारा परिचालित गाडियों के लिए इङ्गलैग्ड में भी काले क़ानून बन गए थे। प्रत्येक मोटर-गाड़ी या वाष्य-इंजिन के स्त्रागे-स्त्रागे लाल भगड़ी लेकर एक सिपाही को पैदल चलना पड़ता था स्त्रौर ऐसी गाड़ियों को स्त्रादमी की रफ़्तार से ज़्यादा तेज़ी से हाँकने का हुक्म भी न था। इस प्रतिक्रियावादी क़ानून ने इङ्गलैग्ड में मोटरकार-सम्बन्धी स्त्राविष्कारों के रास्ते में निस्सन्देह स्त्रनेक बाधाएँ पहुँचाई। सौमाग्यवश १८६५ में यह काला क़ानून रद कर दिया गया। इसी बीच इङ्गलैएड के इञ्जीनियरों ने फांस श्रीर जर्मनी की मोटरसम्बन्धी ईजादों को देखा श्रीर उनका
श्र-छी तरह श्रध्ययन किया। श्रतएव
१८६६ में मिस्टर लैन्सेस्टर ने एट.
मोटरकार तैयार की, जिसमें श्राधुनिक इंजिन का
मोटरकार तैयार की, जिसमें श्राधुनिक इंजिन का
मोटरकार के सभी जरूरी पुज़ों का
समावेश किया गया था। एक्सलरेटर,
क्लच, पैर से द्वानेवाला ब्रेक श्रीर
गियर बदलनेवाली मुठिया – ये सभी
चीज़ें उसमें मौजूद थीं। पिह्यों में ह्वा
भरे हुए रबर के टायर श्रीर धुरी में
गोल-गोल छरें भी थे, जैसे कि श्राधुनिक
मशीनों में सब कहीं काम में श्राते हैं।

शक्तिशाली इंजिनवाली पायदार मोटर-कार के निर्माण के लिए प्रोत्साहन दिलाने के लिए मोटरों की सर्वप्रथम दौड-

प्रतियोगिता १८६५ में फ्रांस के मोटरवाले कारख़ानों के मालिकों की अध्यक्ता में आयोजित हुई। पेरिस से बोडों तक जाकर वापस आना था—कुल फ़ासला ७३२ मील का था। दौड़ में भाग लेनेवाली गाड़ियों में १५ पेट्रोल से चलनेवाली गाड़ियाँ थी, ६ भाप के इंजिनवाली और १ बिजली के बल से चलनेवाली गाड़ी थी। इस प्रतियोगिता में भाग लेनेवाले अनेक ड्राइवर रास्ते में घायल हुए और कई एक की जानें गयीं। केवल आधे लोग दौड़ पूरी कर सके।



१८८८ में बेंज कंपनी द्वारा बनाई गई एक मोटरकार जो श्रव भी लंदन के सायंस म्यूज़ियम में रक्खी है श्रीर ४ से १० मील प्रति घंटा तक दौड़ लगा सकती है ।



क्लच का सिद्धान्त (विवरण के बिए पृ० १६०० का मैटर देखिए)

इन सबमें डेम्लेर मोटरकार का स्थान सबसे आगे रहा। इस लम्बी दौड़ में डेम्लेर-कार की औसत रफ़्तार १५ मील प्रति घएटे रही थी।

प्रारंभिक दिनों की इन मोटरगाड़ियों के चलने में अस्यधिक मात्रा में शोर होता था—इंजिन में प्रायः एक ही सिलिएडर हुआ करता था, अर्तः मोटर में बेशुमार भटके लगते थे। कार की बॉडी में स्प्रिंग भी बिढ़िया किस्म के न थे, बस जहाँ कहीं भी सड़क को सतह ऊँची-नीची मिली, मोटर ज़ोरों के साथ उछल पड़ती। चूँ कि, इंजिन का शोर और बॉडी की खड़खड़ाहट इतनी ज़्यादा होती थी अतएव इस बात की आवश्यकता नहीं रह जाती थी कि ड्राइवर हार्न बजाए। मोटरकार के शोर से लोग स्वयं ही आगाह हो जाते थे।

फिर भी अपनी उपयोगिता के कारण मोटर सर्वसाधारण के बीच बहुत ही प्रिय हो गई। मिन्न-भिन्न कामों के लिए तरह-तरह की डिज़ाइन की मोटरगाड़ियाँ तैयार की जाने लगीं। डाक्टर, इज्जीनियर, व्यापारी सभी ने मोटरकार के महत्त्व को पहचाना। व्यापारियों ने मोटरलारियों पर माल लादना शुरू किया। स्वारी ढोने के लिए भी बस-कम्पनियों ने मोटरगाड़ियों को अपनाया। फलस्वरूप दो ही चार वर्षों के अन्दर अनेक फैक्टरियाँ खुल गई, और हज़ारों की संख्या में प्रतिवर्ष मोटरगाड़ियाँ इन फैक्टरियों में तैयार होने लगीं।



श्राँगस्टस सीज़र की सबसे प्रसिद्ध मूर्त्ति यह प्राइमा पोर्टा में स्थित लिविया के कुंजभवन में पाई गई थी श्रीर श्राज दिन रोम के 'वेटिकन म्यूज़ियम' में सुरचित्र हैंहै।



रोमन कला--(२) भास्कर्य श्रीर चित्रकला

जिस प्रकार परमेश्वर की अभिन्यिक्त की त्रिमृत्त या तीन रूपों द्वारा कल्पना की जाती है, उसी तरह मनुष्य की दृश्य कलात्रों को भी तीन वर्गों में विभा-जित करने की एक प्रथा-सी पड़ गई है। ये हैं स्थापत्य या भवन-निर्माण, भास्कर्य या मूर्त्ति-निर्माण, श्रीर चित्र-कारी। कुछ विचारकों के त्रानुसार, इनमें स्थापत्य ही मूलभूत या 'त्राधार' है, शेष दोनों स्रंग उस पर स्राश्रित या 'त्राधेय' मात्र हैं । इस दृष्टि से, यह त्रावश्यक है कि पहले किसी पात्र, भवन या बंदरा का निर्माण किया जाय: तदुपरांत मूर्त्तियों या चित्रों द्वारा विभूषित कर उसकी सज-धज श्रौर भी बढाई जा सकती है। इस प्रकार, श्रीक देवालयों के क्रमिक विकास का अध्ययन करते समय हम देख चुके हैं कि जब विशुद्ध उपयोगिता-संबंधी त्रावश्य-कताएँ पूरी हो चलीं तब भवन-निर्मातात्रों के मन में ऋपनी कृतियों को एक सौंदर्य के भाव से श्रिभिमृत करने की भूख जगने लगी। इस सौंदर्य-िपासा ही ने प्रीक भवनों की कठोर डोरिक शैली को क्रमशः अधिक शृङ्कारपूर्ण, यद्यपि स्त्रेणभावयुक्त, कारिंथियन शैली में बदल दिया। साथ ही इसी ने देवालयों को सजाने में प्रयोग की गई अप्रसंख्य मृत्तियों, फ्रीजों, पेडिमेंट पर श्रंकित प्रतिमाश्रों तथा श्रंततो-गत्वा मंदिर के निर्माण में धन द्वारा सहायता करनेवालों की मानव-मूर्त्तियों को भी जन्म दिया।

हम देख चुके हैं कि ग्रीक कला के उत्तरकाल में किस प्रकार इस ढंग की मानव मूर्तियों का ग्रधिकाधिक रिवाज बढ़ चला था। वास्तव में, ग्रीक लोगों के ग्रारंभिक ग्रादर्शवाद के ढल चुकने के शीघ ही बाद से ग्रीस में वीरोपासना की रीति चल पड़ी थी। ग्रव सार्वजनिक स्थानों में मानवाकृतिवाले देवतात्रों की मूर्तियों के बदले राजपुरुषों, शिक्तधर शासकों या नेतात्रों की ग्रतिमान्नों की ही ग्रधिकांश में भरमार हो चली, जिनमें एक देवतुल्य सर्वशक्तिमानता ग्रौर गौरव-गरिमा का भाव प्रदर्शित रहता था। रोमन लोगों ने भी, जिन्होंने उत्तरकालीन प्रीक लोगों से ही अपनी कला की कुंजी पाई थी, मानव-मूर्त्ति-निर्माण की इस प्रचलित प्रथा को जारी रक्खा, जिसका एक सुपरिणाम यह हुआ कि रोम के गौरवशाली सुपुत्रों की सारी ज्वाज्वल्यमान नक्त्र-मंडली आमिट संग-मरमर में सदा के लिए उचित रूप से सुरक्ति हो गई। यह सच है कि रोमन मूर्तियों में अधिकांश ग्रीक लोगों की ही नक्कल पाई जाती है, किन्तु इस बात के लिए तो रोमन लोगों को श्रेय देना ही होगा कि उन्होंने ग्रीक परंपरा को उस समय जारी और जीवित रक्खा, जबकि स्वयं ग्रीस ही में कला-संबंधी प्रेरणा का आदि स्रोत करीब करीब सूख चुका था।

जैसा कि प्रायः होता है, रोमन कला का भी प्रारंभ धर्म-मंदिर श्रौर उसके प्राङ्गण में ही हुश्रा। सभी श्रादिम कलाकृतियाँ या तो भक्तिमूलक होती है या शव-संस्कार-संबंधी । अपने आरंभिक देवालयों में रोमन लोगों ने इटस्कन लोगों का अनुकरण किया था, जिन्होंने स्वयं श्रीक लोगों की नकल की थी। रोमन देवालयों के त्रिभुजाकार पेडिमेंट टेराकोटा की मृएमय मूर्तियों से विभूषित किए जाते थे. जो निश्चय ही इट्रस्कन लोगों की कला की याद दिलाती हैं। सच पूछिए तो मिट्टी की कारीगरी, भास्कर्य ऋौर काँसे से मूर्तियाँ ढालने की कला के सम्बन्ध में रोमन लोग जो कुछ भी जानकारी रखते थे उसके लिए वे लगभग संपूर्ण-तया इट्स्कन लोगों के ही ऋणी थे। हिप्नास या निद्रा की सुप्रसिद्ध मूर्ति, रोम के प्रतिष्ठापक युगल बंध की काँसे की विख्यात प्रतिमा, श्रीर 'वक्ता' या 'ब्र टस' की तथाकथित मूर्तियाँ रोमनों द्वारा काँसे की ढलाई के उत्तम श्रारंभिक उदाहरणों में से हैं। किन्तु काँसे की दलाई की परिमितता श्रौर विशेष श्रइचनों से शीघ ही रोमन कला-कार ऊबने लगे श्रौर उनका ध्यान पाषाण से गढ़कर मूर्ति बनाने की ह्योर खिंचने लगा। इटली की ह्यनेक संगमरमर की खदानों से मूर्चि-निर्माण के लिए उन्दा संगमरमर





टोगा पहने हुए दो रोमन नागरिकों की मूर्िनयाँ (प्रथम शताब्दी ईस्वी)

मिलने लगा था। इस अवसर से समुचित लाभ उठाने में रोमन कलाकारों ने देरी न की। श्रीस के पुरातन या उत्तर युग की संगमरमर की वे अनेक कलाकृतियाँ, जो छुँट-छुँटकर विजेता रोमन सेनानायकों के साथ साथ रोम में प्रवेश कर चुकी थीं, रोमन कलाकारों के लिए नकल करने या प्रेरणा पाने के लिए बहुत ही उपयोगी आदर्श या नमूनों का काम देने लगीं। इस प्रकार बहुत ही शीघ्र भास्कर्य के ज्ञेत्र में रोम की कारीगरी और सफलता ग्रीस की कारीगरी का मुकाबला करने लगी।

नेपल्स में भास्कर्य का एक स्थानीय 'स्कूल' या कला-

संस्थान क्रमशः विकसित होकर उठ खड़ा हुआ, जिसने एलेक्ज़ेएडर के युग की उन ग्रादर्श ग्रीस कृतियों का श्रनुकरण करना श्रारम्भ किया, जिनका प्रजातंत्र के जमाने के रोमन संग्रहकर्ता वहुत ही ऊँचा मूल्य श्राँकते थे। इस 'स्कूल' की एक विशेषता यह थी कि इसके अनुगामी कलाकारों ने बड़ी चतुरतापूर्वक यह बात भाँप ली थी कि ग्रीस की आरंभिक श्रति प्रातन मूर्तियाँ सौंदर्य-शास्त्र की दृष्टि से उत्तर-कालीन ग्रीक कतियों से कहीं ऊँचे दर्जे की थीं। इसी वजह से इन लोगों ने ऋधिक श्रं गारयक श्रौर पांडित्यपूर्ण उत्तरकालीन श्रीक शैली के बजाय श्रित प्राचीन श्रादि ग्रीक शैली का ही अनुसरण किया। इस शैली में बनाई गई कलाकृतियों का सर्वो-त्तम नमुना तथाकथित 'पाम्पि-श्राई की डायना' की मूर्ति है। ''यह उस आडंबर-रहित परिश्रमपूर्ण शैली की नकल है, जिसमें कि ऋति प्राचीन ग्रीकशिल्पी गतिशील त्राकृति

को व्यक्त करने का प्रयत्न करते थे। साँचे में ढली हुई-सी वह 'पुरातन मुसकान', वे बड़ी-बड़ी श्राँखें, वह एकसमान केश-विन्यास स्पष्ट रूप से यह बता देते हैं कि इसके वलाकार ने उसमें एक श्राति प्राचीन मूर्ति का भाव लाने के लिए कितना परिश्रम किया था।" कहते हैं कि इस 'स्कूल' का संस्थापक पेसीटीलीज़ नामक एक ग्रीक था, जो एक प्रसिद्ध मूर्त्तिकला-कार होने के श्रातिरिक्त एक विद्वान् लेखक भी था, जिसका ग्रीककला पर लिखित पाँच खरडों का ग्रंथ प्लाइनी के सौंदर्य-शास्त्र सम्बन्धी श्रनुशीलन का प्रधान स्रोत था। उसी के ग्रंथ से यह ज्ञात होता है कि वह श्राजकल की तरह श्रपनी

कृति को मिट्टी में बनाता था श्रौर उसकी उसके शिष्य बाद को संगमरमर में नकल कर लेते थे। इफीजिनिया श्रौर श्रोरीस्टीज़ एवं तथाकथित 'इल्डेफांज़ो समूह' के प्रसिद्ध मूर्ति समूह इसी नेपल्स के स्कूल के हैं श्रौर वे बिना किसी संदेह के ग्रीस के र्होड्स श्रौर प्रेक्सीटीलिज़ के स्कूलों की याद दिलाते हैं।

रोम में साम्राज्यशाही की स्थापना ख्रौर प्रसार के साथ ही सम्राटों ख्रौर जनता दोनों की विशाल इमारतें बनाने की सनक बढ़न लगी। प्रत्येक सम्राट् ख्रपने राज्यारोहण या विजयों की यादगार में वेसिलिका, फीरम, सर्कस, स्नाना-गार ख्रादि बनवाने लगा, जिससे स्थापत्य-कलाकरों, मूर्त्त-

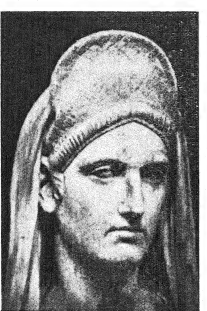
कारों, चित्रकारों ग्रौर सजावट करनेवाले कारीगरों को बहुत **ऋधिक** प्रोत्साहन मिला। सम्राट् ऋॉग-स्टस की यह गर्वों कि थी कि मैंने रोम को एक ईंटों की बस्ती के रूप में पाया था श्रीर उसे मैंने संगमरमर की नगरी के रूप में छोड़ा। ऋपन सदीर्घ शासनकाल में ऋॉग-स्टस ने अनेक अति उपयोगी सार्वजिनक भवन निर्मित किए। उसे तथा उसके अनेक उचकुलीन मित्रों को कला के चेत्र में उन्नति के एक नवीन युग के उद्घाटन का श्रेय मिलना चाहिए। इस युग का भास्कर्य अधि-कतर उभारकर खोदा हुआ या उतृं कित था, क्योंकि इस ढंग के काम में जगह की

सम्राट्मार्कस श्रारेलि-यस की काँसे कीश्रतिमा वचत हो जाती थी। यह भित्ति-चित्रों तथा संपूर्ण पृथक मूर्तियों के बीच मानों समफौता-सा था। इन उभारकर बनाए गए मूर्ति-चित्रों में अधिकतर पौराणिक या धार्मिक कथाएँ अकित की गई थीं। हाँ, कुछ में तत्कालीन जीवित व्यक्तियों का भी चित्रण किया गया था, जैसे कि अगॅगस्टस द्वारा निर्मित 'आरा पेसिस' ('शान्ति-पीट') में, जिसे कि उसने गॉल और स्पेन में अपनी विजयों की स्मृति में बनवाया था। एङ्काइरा (आधुनिक 'अंकारा', जो तुर्की प्रजातंत्र की राजधानी है) नामक प्राचीन श्रीक नगर में ऑगस्टस द्वारा बनवाया गया एक विशाल मन्दिर है, जिसकी दीवारों पर एक लंबा आलेख खुदा है। यह आलेख



''श्रॉगस्टस सीज़र का श्रंतिम वक्तव्य'' माना जाता है। इस श्रालेख में इस महान् रोमन सम्राट् ने श्रपनी प्रजा से विदा लेते हुए श्रपने संग्रामों, सुधारों श्रोर श्रपने शासनकाल में बनवाए गए भवनों को गिनाया है। उपर्यु क श्रालेख में 'श्रारा पेसिस' या शान्ति पीठ नामक उपरोक्त समारक भवन का निम्न शब्दों में उल्लेख किया गया है— 'स्पेन श्रोर गॉल को पूर्ण रूप से शांत करके मेरे लौटने पर सिनेट (सर्वोपिर रोमन व्यवस्थापिका सभा) ने मेरे वापस लौटने के उपलच्य में धन्यवाद-प्रदर्शन के रूप में यह निश्चय किया कि केम्पस मार्टियस नामक स्थान में एक वेदी या पीठस्थान का निर्माण कराया जाय श्रीर वह

शांति देवी को उत्सर्ग दिया कर जाय।"शांति के इस महिमाम य मंदिर के भग्न ग्रंश दिन ग्राज योरग के तमाम संग्र-हालयों में विखरे पड़े हैं। १६०२ में प्रो० पीटरसन नामक एक



श्रॉगस्टस के युग की दो रोमन महिलाओं की मूर्तियाँ

स्रॉस्ट्रियन पुरातत्त्ववेता ने स्रमली देवालय के मूलस्थान का पता लगाया स्रौर बड़ी सावधानी के साथ खुदाई करके इस शान्ति के मंदिर के शेष मागों को धरती से १६ फीट नीचे से खोद निकाला। 'स्रारा पेसिस' का सबसे मशहूर उभरा हुस्रा मूर्ति-चित्र वह फीज़ है जिसमें स्रॉगस्टस के एक सार्वजनिक जुलूस का दृश्य है। इसमें स्रॉगस्टस स्रमपुरोहित के वेश में है स्रौर उसके साथ दो कॉन्सल (रोम के उच्च पदाधिकारी) स्रौर उनके परशुघारी स्रमुचरों (lictors) का एक दल है। इनके पिछे एक मनोरंजक दल स्रौर है, जिसमें महारानी लिविस्रा, समाट् का दामाद स्रिप्रिपा, स्रौर उसका सौतेला पुत्र टीवेरियस है। तदुपरांत एन्टोनिया के साथ हू सस

छोटे-से जर्मेनिकस को हाथ पकड़कर श्रागे ले चलते हुए दिखाया गया है। इनके पीछे सिनेट के सदस्यों श्रीर उच्च कुलीन रोमन पैट्रीशियनों का फुंड है, जो टोगा नामक श्रपनी लंबी पोशाक में बड़ी गंभीरतापूर्वक क़तार बाँधकर चल रहे हैं। रोमन राज्य के उच्च पदाधिकारियों श्रीर श्रमीर वर्ग के लोगों के इस जुलूस का जैसा यथार्थवादी चित्रण इसमें किया गया है उससे श्रेष्ठतर चित्रण कहीं नहीं मिलता। श्रारा पेसिस की सजावट की कारीगरी रोमन कला के चरम उत्कर्ष की फलक हमें देती है। उसमें हमें प्रकृति के प्रति रोमन लोगों का एक गंभीर श्रनुराग दृष्टिगत होता है, जिसका ऊपरी फ्रीज़ पर श्रकित मानव-मूर्तियों की गहरी यथार्थ-



वादिता साथ पूरी तरह सामं-जस्य दिखाई देता है। संचेप 'श्रारा पेसिस' या शान्ति-पीठ का यह स्थान स्रारंभ ऋपने निर्माण के युगतक की रोमन कला के इतिहास एक गौर व पूर्ण

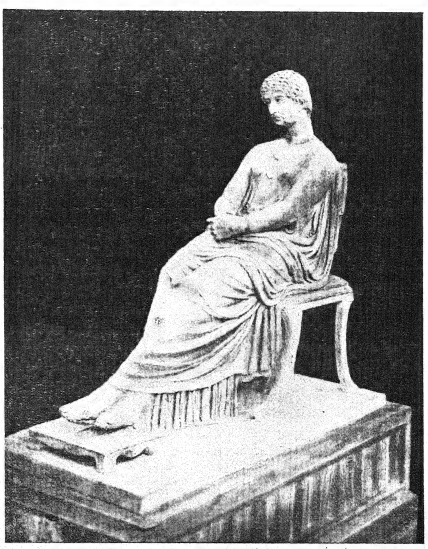
संज्ञित चित्रपट-सा है, जिसमें एक श्रोर उत्तरकालीन ग्रीक युग की परंपरा की याद दिलानेवाली श्रनेक बातें हैं तो दूसरी श्रोर वे मानव-मूर्त्तियाँ हैं जो निश्चय ही इट्रस्कन यथार्थवादिता की ही विकसित रूप थीं। जहाँ उसमें प्रजा-तंत्र-युग की पुष्पमालाश्रों का भी श्रंकन है, वहाँ श्रंत में श्रॉगस्टस सीज़र के परिवार के चित्रांकन के रूप में साम्राज्य-शिक्त की विजय का भी सुस्पष्ट श्रालेख है।

नवीनता के समावेश की यह भावना ऋाँगस्टस के युग के रोम नगर के महान् सार्वजनिक भवनों ऋौर राजप्रासादों में ही नहीं दृष्टिगत होती, बल्कि साधारण घरेलू स्थापत्य में भी उसकी छाप हमें नज़र ऋाती है। दुर्भाग्य से रोम की ख़ानगी इमारतें काल के निर्मम हाथों द्वारा कभी की मिट्टी में मिल चुकी हैं । अतएव हमें रोमन साम्राज्य के दूसरे महान् ऐतिहासिक नगर पाम्पिआई की ओर मुझ्ना होगा, जिसे वेस्वियस नामक ज्वालामुखी ने बाद में आनेवाली पीढ़ियों के लिए अपनी उगली हुई लावा के नीचे दवाकर मानों मोमियाई की तरह सुरित्ति कर दिया था । इस मशक्रूर नगर के दुर्भाग्यपूर्ण इतिहास से सब कोई इतने अधिक पिरिचित हैं कि उसको फिर से दोहराने की यहाँ आवश्यकता प्रतीत नहीं होती । लार्ड लिटन ने अपने सुप्रसिद्ध उपन्यास 'पामिआई नगर के अतिम दिवस'' में इसकी कथा को सदा के लिए अमर कर दिया है, और साहसी चित्रपट बनानेवालों ने प्रायः प्रत्येक देश के निवाितयों को उससे पिरिचित कर दिया है । पुरातत्त्ववेत्ताओं के लगभग

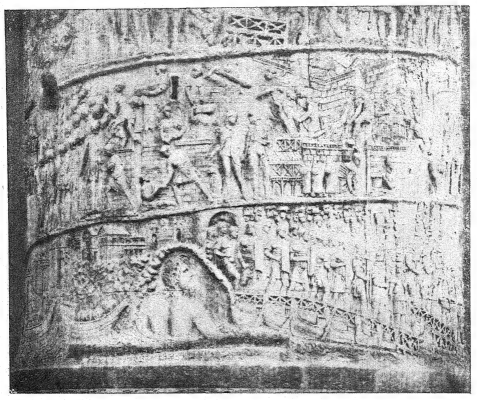
एक शताब्दी के स्रथक परिश्रम स्त्रीर स्रध्यवसाय के फलस्वरूप यह प्राचीन नगर क़रीव-क़रीव सारा-का-सारा खोदकर खुला कर दिया गया है स्त्रीर स्त्राज दिन हम पाम्पिस्राई के हतिहास स्त्रीर जीवन के संबंध में मध्ययुग के किसी नगर से भी कहीं स्त्रधिक बातें जानते हैं।

रोमन गृह की प्रधान विशेषता 'एट्रियम' नामक वह छतदार कत्त था, जिसमें ग्रासमान की ग्रोर एक ख्ला वातायन रहता था। वातायन 'इम्प्लू-वियम' के नाम से पुकारा जाता था। 'इम्प्लूवियम' के ठीक नीचे वर्षा के पानी को जमा करने के लिए एक होज़ बना रहता था। यह होज़ कभी-कभी पुष्पित कुम्दिनी श्रौर सुनइली मछलियों से सुशोभित रहता था। 'एट्रियम' की जर्मेनिकस की स्त्री श्रिप्र-

दीवारें कभी-कभी एक ख़ास ऊँचाई तक संगमरमर से विभूषित रहती थीं, किन्तु प्रायः कम ख़र्च के ख़याल से इसके बदले रंगीन प्लास्टर ही का प्रयोग होता था। यह सजावट बहुत ही तड़क-भड़कदार रंगों से की जाती थी। दीवार या तो रंगीन संगमरमर से विभूषित रहती थी या उसकी उस पर नक़ल बना दी जाती थी। इन दीवारों की कँगनी रंगी रहती थीं। यदा-कदा दरवाज़े ख्रौर दीवार में उमरे हुए खंभे भी रँग दिए जाते थे, किन्तु प्रत्येक दशा में वे दीवार की सजावट को किसी क़द्र घटने न देते थे। यह रोमन सजावट की 'प्रथम 'शैली' के नाम से पुकारी जाती है। संभव है इसकी उत्पत्ति का स्रोत उत्तर कालीन ख्रथवा एलेक्ज़ेंडर के युग की ग्रीक कला रही हो।



प्यिना की मूर्ति



ट्राजान के स्मारक-स्तंभ पर श्रङ्कित मूर्ति-चित्रों का एक भाग

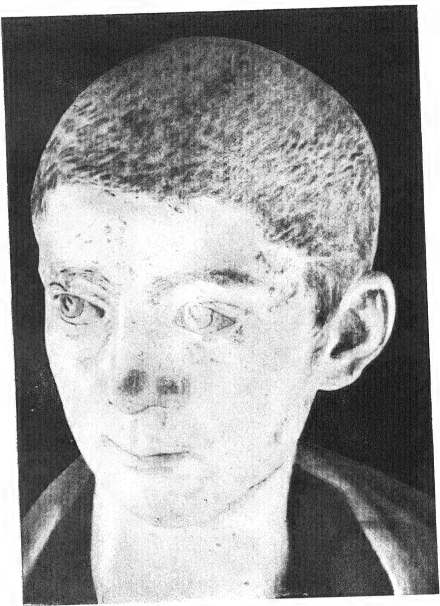
एजावट की इन रोमन शैलियों का चूँ कि पास्पित्राई में ही स्नन्य स्थानों की अपेचा सबसे अधिक अध्ययन किया गया है, अतएव ये मित्ति-श्रं गारकला की 'पास्पित्राई शैलियों' के नाम से भी अभिहित की जाती हैं। पास्पित्राई शैलियों की प्रथम शैली, जिसका ऊपर वर्णन किया जा चुका है, 'इन्कुस्टेशन' या संगमरमर शैली के नाम से पुकारी जाती हैं ('इन्कुस्टेशन' 'कुस्टा' शब्द से बना है, जिसका अर्थ होता है—'संगमरमर की एक तख्ती')।

दूसरी शैली 'स्थापत्य-शैली' के नाम से पहचानी जाती है, क्योंकि इसमें एक ऐसी स्थापत्यमूलक रचना का प्रयोग किया जाता है, जिससे देखनेवालों पर पीछे की स्रोर बहुत दूर तक फैले हुए विस्तृत दृश्य का प्रभाव पड़ता है। यह नाम उपयुक्त ही है, क्योंकि सचमुच ही इस शैली से सजाए गए भवन में स्तम्भ-पंक्तियों स्रोर स्रम्य स्थापत्यमूलक विशेषताएँ ऐसी दिखाई देती हैं, मानों वे दीवारों से पृथक् हों, जिससे देखनेवाले के मस्तिष्क पर यह प्रभाव पड़ता है कि जैसे पीछे बहुत गहराई तक दृश्य फैला हुस्रा है। इस प्रकार वह कमरा उसे वास्तिवक से स्राधक बड़ा दिखाई देने लगता है। सजावट की यह

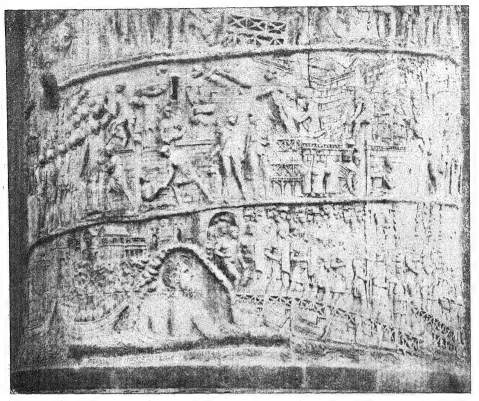
'स्थापत्य-शौली' शीव ही इतनी **ऋधिकता** काम में लाई जाने लगी कि रोम की चहार-दीवारी के बाहर बने हुए अनेक शाही कुंज-भवनों में से एक में सारी-की-हम सारी दीवार को पुष्पित भाड़ी के चित्र से विभूषित पाते हैं। इसमें मनो-हर वृद्धों के समृह छत तक ग्रपना सिर उठाए हुए चित्रित हैं ऋौर उनमें विविध-

रंगों के पत्ती भी दिखाए गए हैं। यह मुश्किल से 'स्थापत्य शैली' कही जा सकती है, परन्तु सजावट का सिद्धान्त इसमें वही है। यह भी दीवारों की सजावट द्वारा कमरे को वास्त-विक से श्रिधिक बड़ा दिखाने का ही एक प्रयास है।

रोमन भित्ति-सजावट की तीसरी शैली 'म्रालंकारिक शैली' कहलाती है। इस शैली में पीछे की म्रोर गहराई दिखाने का प्रयत्न नहीं किया जाता। सारी दीवार समान रूप से एक ही रंग में रँग दी जाती है—सफ़ेद, काले, या एक निराले ढंग के लाल रंग में, जिसका नाम 'पामि- अन लाल रंग' पड़ गया है। इसी पृष्ठभूमि पर हज़ारों तरह के छोटे म्राकार के म्रलंकार चिन्नित रहते थे। यहाँ म्रापको पुष्पमालाम्रों की फीज़ें (जो कि साँची, भार- हुत, म्रोर ग्रीक-भारतीय मूर्तियों में भी म्राम तौर से पाई जाती हैं), इन्हीं मालिकाम्रों के गुँथे हुए खड़े हार, छन्नवेश की म्राकृतियाँ, छोटी-छोटी टोकरियाँ, म्रोर विशेषकर शोभा के लिए लटकाए जानेवाले परदों म्रादि सभी के चित्र देखने को मिलते हैं। ये सब बड़ी सुसंगित के साथ सजाये रहते थे म्रोर उनके रंग दीवार की चकाचौंध पैदा करनेवाली तड़क-भड़क को कुछ मंद म्रोर मधुर बना देते



तीसरी शताब्दी इंस्वी की एक रोमन मानव-मूर्ति यह संभवतः सम्राट् फिलिप्पस माइनर के शीश-भाग की मूर्ति है। मूर्ति संगममेर में बनी है।



ट्राजान के स्मारक-स्तंभ पर श्रङ्कित मूर्त्ति-चित्रों का एक भाग

राजावट की इन रोमन शैलियों का चूँ कि पाग्पिस्राई में ही स्नम्य स्थानों की स्रपेक्षा सबसे स्निधिक स्रध्ययन किया गया है, स्नतएव ये मित्ति-श्रंगारकला की 'पाग्पिस्राई शैलियाँ' के नाम से भी स्निमिहत की जाती हैं। पाग्पिस्राई शैली की प्रथम शैली, जिसका ऊपर वर्णन किया जा चुका है, 'इन्कुस्टेशन' या संगमरमर शैली के नाम से पुकारी जाती है ('इन्कुस्टेशन' 'कुस्टा' शब्द से बना है, जिसका स्त्रर्थ होता है—'संगमरमर की एक तख्ती')।

दूसरी शैली 'स्थापत्य-शैली' के नाम से पहचानी जाती है, क्योंकि इसमें एक ऐसी स्थापत्यमूलक रचना का प्रयोग किया जाता है, जिससे देखनेवालों पर पीछे की स्रोर बहुत दूर तक फैले हुए विस्तृत हश्य का प्रभाव पड़ता है। यह नाम उपयुक्त ही है, क्योंकि सचमुच ही इस शैली से सजाए गए भवन में स्तम्भ-पंक्तियों स्रोर स्रम्य स्थापत्यमूलक विशेषताएँ ऐसी दिखाई देती हैं, मानों वे दीवारों से पृथक् हों, जिससे देखनेवाले के मस्तिष्क पर यह प्रभाव पड़ता है कि जैसे पीछे बहुत गहराई तक हश्य फैला हुस्रा है। इस प्रकार वह कमरा उसे वास्तिक से स्राधक बड़ा दिखाई देने लगता है। सजावट की यह

'स्थापत्य-शौली' शीव ही इतनी ऋधिकता काम में लाई जाने लगी कि रोम की चहार-दीवारी के बाहर बने हुए अनेक शाही कुंज-भवनों में से एक में सारी-की-हम सारी दीवार को पुष्पित भाड़ी के चित्र से विभूषित पाते हैं। इसमें मनो-हर वृद्धों के समृह छत तक ग्रपना सिर उठाए हुए चित्रित हैं ग्रीर उनमें विविध-

रंगों के पत्ती भी दिखाए गए हैं। यह मुश्किल से 'स्थापत्य शैली' कही जा सकती है, परन्तु सजावट का सिद्धान्त इसमें वही है। यह भी दीवारों की सजावट द्वारा कमरे को वास्त-विक से श्रिधिक बड़ा दिखाने का ही एक प्रयास है।

रोमन भित्ति-सजावट की तीसरी शैली 'श्रालंकारिक शैली' कहलाती है। इस शैली में पीछे की श्रोर गहराई दिखाने का प्रयत्न नहीं किया जाता। सारी दीवार समान रूप से एक ही रंग में रँग दी जाती है—सफ़ेद, काले, या एक निराले ढंग के लाल रंग में, जिसका नाम 'पाम्पिश्यन लाल रंग' पड़ गया है। इसी पृष्ठभूमि पर हज़ारों तरह के छोटे श्राकार के श्रलंकार चित्रित रहते थे। यहाँ श्रापको पुष्पमालाश्रों की फ़ीज़ें (जो कि साँची, भार-हुत, श्रौर श्रीक-भारतीय मूर्त्तियों में भी श्राम तौर से पाई जाती हैं), इन्हीं मालिकाश्रों के गुँथे हुए खड़े हार, छज्ञवेश की श्राकृतियाँ, छोटी-छोटी टोकरियाँ, श्रौर विशेषकर शोभा के लिए लटकाए जानेवाले परदों श्रादि सभी के चित्र देखने को मिलते हैं। ये सब बड़ी सुसंगित के साथ सजाये रहते थे श्रौर उनके रंग दीवार की चकाचौंध पैदा करनेवाली तड़क-भड़क को कुछ मंद श्रौर मधुर बना देते

थे। सजावट की यह त्र्यालंकारिक शैली ख़ासकर रोमन सम्राट् नीरों के ज़माने में बहुत त्र्यधिक प्रचलित हुई त्रौर उसके सुप्रसिद्ध 'सुनहले प्रासाद' में त्र्य भी इस शैली के चिह्न हमें देखने को मिल जाते हैं। इस सुनहले प्रासाद के ध्वसावशेषों पर ही टाइटस के स्नानागार का भवन इस तरह बनाया गया था कि नीरों का यह प्रासाद उसकी कुर्सी या त्र्याधार बन गया था। १५ वीं शताब्दी में जब टाइटस के स्नानागार के नीचे से इस महल के श्रवशेष खोद निकाले गए उस समय वे धरती के भीतर कंदराश्रों (Grottoes) के रूप में पाए गए। इसी कारण उनकी कुछ श्रालंकारिक विशेष्वताश्रों को 'ग्रोटेस्को' (Grotesco) या श्राधनिक श्रंग्रेज़ी में 'ग्रोटस्क' कहकर पुकारा गया।

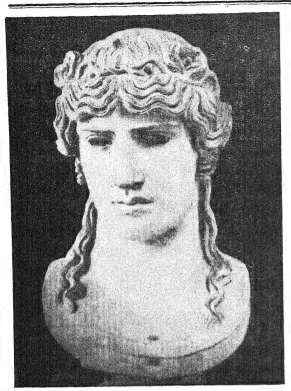
पामित्र आई के श्रंतिम दिनों में, प्रथम शताब्दी ईस्वी के श्रंत के लगभग एक चौथी शैली का श्राविभीव हुन्ना, जो भ्रान्तिवादी (Illusionism) कही जाती है। इस शैली में स्वाभाविकता का कर्तई दावा नहीं किया जाता जैसा कि पहली और दूसरी शैलीवाले करते थे। श्रिधिक प्रभावशाली बनाने के लिए इस शैली में स्थापत्य संवंधी श्राकृतियाँ छोटे छोटे खंभों, फ्रीज़ों, खिड़ कियों श्रादि के रूप में चित्रित की जाती थीं, परंतु वे एक ऐसी नृतन, श्रिसाधारण श्रीर जटिल रीति से पेश किए जाते थे, जो यथार्थवाद की दृष्टि से विल्कुल ही श्रमजान लगते थे। फिर भी उनमें श्राद्मी एक मनोइरता और श्राकर्षण होता था, जिससे बहुत ही नाज़ुक कल्पना का भाव टपकता था। इस शैली की मनोरमता श्रिधकांश में उन स्पष्ट रंगों के कारण है जो इतने छोटे-से श्राकार के घेरे में बनाई गई श्रसंख्य श्राकृतियों में यहाँ से वहाँ तक रचे हुए थे।

तीसरी श्रीर चौथी दोनों ही शैलियों में दीवार के मध्य भाग में किसी प्रसिद्ध ग्रीक चित्र की प्रतिलिपि बनी रहती थी। यह उक्त चित्र की किसी नक़ल की नक़ल होती थी, जो स्वयं न जाने कितनी नक़ल के बाद बनी होगी। स्थान के श्राकार-प्रकार के श्रनुसार संभवतः यह छोटी-बड़ी भी कर ली जाती थी। कुछ भी हो, पामिनश्राई के घरों के ये छोटे भित्ति-चित्र ही प्रायः श्रनेक प्रसिद्ध किंतु लुप्त प्राचीन चित्रों की एकमात्र बची हुई प्रतिलिपियों हैं। इन्हीं प्रतिलिपियों तथा कलश पर श्रांकित चित्रों एवं पचीकारी या मोज़ेक शैली के चित्रों की सामग्री ही से हम इस बात का कुछ श्रनुमान कर पाते हैं कि इनके मौलिक ग्रीक चित्र कैसे रहे होंगे।

स्वयं ऋॉगस्टस सीज़र की, जिसके राज्यकाल में रोमन

कला के ये सब अंग प्रचुर रूप से पनपने और विकसित होने लगे थे, एलेक्ज़ेंडर महान् की भाँति बहुत ऋधिक मृत्तियाँ हैं। उसका चाचा महान् जुलियस सीज़र कलात्रों का एक उदार आश्रयदाता और पोषक था। वास्तव में वह अपने युग से कहीं आगे बढ़ा हुआ व्यक्ति था । वह ऐसा मालूम देता था मानों इस पृथ्वी पर बौनों के बीच कोई दैत्य विचर रहा हो । युवा ऋॉक्टेवियन (ऋॉगस्टस सीज़र) को अपने प्रसिद्ध चाचा से वसीयत के रूप में उसके कई गुण मिले थे, जिसमें से एक यह था कि उसकी तरह यह भी कला-कारों से ऋपना चित्र या मूर्त्ति बनवाने का बड़ा शौक़ीन था। इस प्रकार हम उसे १४ वर्ष के एक लड़के के रूप में, २५ के युवा के रूप में, अपने सैनिकों के प्रति संभाषण करते हुए रोमन सम्राट् के रूप में, श्रग्रपुरोहित के रूप में स्रीर स्रन्य स्रनेकों भेषों में चित्रित देखते हैं। रानियों ग्रीर देश की ग्रन्य उच महिलाग्रों के भी विविध वेश-भूषा श्रौर केश-विन्यास के साथ भिन्न-भिन्न रूप में उतारी गई काफ़ी प्रतिमूर्तियाँ मिलती हैं, जिनमें उनका साधुत्व ग्रथवा उनके व्यसन ग्रमिट भाव से इमें उनके चेहरे पर श्रंकित दिखाई देते हैं। रोमन मानव मूर्त्तिकारों की कृतियों की सजीवता के गुण का मोल श्रॉकने के लिए महज यही काफ़ी होगा कि ऋॉगस्टस की पत्नी लीविया श्रथवा इसस की स्त्री एन्टोनिया की मूर्त्तियों पर एक नज़र डालकर क्लाडियस की दुराचारिणी स्त्री व नीरो की मा ऋप्रिप्पिना ऋथवा थिसेलिना, फास्टीना, पोप्पिया तथा इसी तरह की अन्य सम्राज्ञियों की मूर्त्तियों से उनकी तुलना की जाय । पहली मूर्त्तियाँ जहाँ स्त्री की तरु गाई की निर्मलता, गंभीरता, एवं मधुरिमा के एक त्रति सूद्रम भाव से अभिभूत हैं वहाँ बाद को गिनाई गई कृतियों में जिनकी मर्त्तियाँ हैं उनके चरित्र की पतनावस्था पर स्पष्ट रूप से कलाकार की टीका अब भी पढ़ी जा सकती है।

संचेप में सभी रोमन मानव-मूर्त्तियों की एकमात्र कुंजी निर्देयतापूर्वंक चिरत्रचित्रण कहा जा सकता है। रोम के विशिष्ट सामाजिक और प्रजासत्तात्मक वातावरण के कारण कलाकारों को चित्र या मूर्ति बनवानेवालों के साथ घनिष्ट रूप से हिलमिलकर अतिनिकट भाव से उनका अध्ययन करने का अवसर मिल जाता था, जिसके फलस्वरूप निर्चय ही उनके सूदम निरीत्रण, विवेचन और चरित्र विश्लेषण की शक्ति बहुत अधिक तीत्र हो जाती थी। इस युग में मानव-मूर्तियाँ अब जाति-विशिष्ट न रहीं, बल्कि स्पष्ट रूप से वे व्यक्ति-विशिष्ट हो गईं। द्राजान का स्मारक-स्तंम,



एन्टोानयस की एक मूल

जिसका कि उक्लेख हम पिछले लेख में कर ही चुके हैं, एक स्मारक के उद्देश्य से बना होने के बावजूद वास्तव में एक मानव-मूर्तियों की लंबी-सी प्रदर्शनशाला ही है। यह सच है कि वीरता का प्रदर्शन ही उसका मुख्य विषय है, फिर भी हमें उसमें बार-बार उसके संस्थापक सम्राट् के जीवन के ऋति घनिष्ट चित्र देखने को मिलते हैं। इसका रचियता डेमेस्कस का प्रसिद्ध कलाकार ऋपोलोडोरस था, जो सम्राट् ट्राजान के साथ उसकी युद्ध-यात्राऋों में गया था ऋपेर डैन्यूब-तंटीय उसके संप्रामों का बड़ी ही चतुराई के साथ उसने इस स्मारक पर एक ख़ाका खींच दिया है।

ट्राजान के बाद एक श्रीर महान् रोमन सम्राट् गही पर बैठा । इसका नाम हैडियान था श्रीर ट्राजान की तरह यह भी स्पेन का रहनेवाला था । यह सुन्दर वस्तुश्रों का बड़ा ही प्रेमी था । स्थापत्य, मिट्टी के पात्र, घोड़ों श्रीर नवयुवकों की परख में वह वड़ा उस्ताद था। यात्रा का उसे बहुत शौक था श्रीर सभी के श्रच्छे विचारों का संग्रह करने की उसमें एक सुसंस्कृत टेव थी । किसी भी देश में जो कुछ भी कला-पूर्ण वस्तु उसे दिखाई पड़ती, उसको श्रपने सुप्रसिद्ध कुंज-मवन में संग्रह कर प्रतिष्ठापित करने का वह प्रयत्न करता । मिस्र की कला के लिए उसके मन में बहुत श्रधिक सुकाव था श्रीर वहाँ की शैलियों का श्रपने श्रनेक महलों में विस्तार के साथ उसने उपयोग किया था । इसकी सौंदर्यलिप्सा श्रपनी पराकाष्ठा पर पहुँच गई जब उसने यह श्राज्ञा दी कि उसका युवा प्रिय पात्र एन्टोनियस एक ऋई-देवता के पद पर प्रतिष्ठापित कर दिया जाय । यह विथाइनियन युवक, जो अपने शारीरिक सौंदर्य के लिए इतना अधिक प्रसिद्ध था, एक ऋजीव रहस्यमय ढंग से नील नदी में इवकर मर गया । हैडियान अपने इस अभागे प्रेमपात्र की याद कभी भी न भुला सका श्रीर उसने उसके सम्मान में मिस्र में एक नवीन नगर का निर्माण करने की स्राज्ञा दी। इस युवक की मुर्त्ति के बनाने में सम्राट के मुर्त्तिकारों ने उसे ब्रादर्श रूप में चित्रित कर एक नवीन कलात्मक शैली का निर्माण किया, जो पुरातन कला की स्रंतिम शैली कही जा सकती है। एन्टोनियस की हज़ारों ढंग से प्रतिमूर्तियाँ बनाई गई हैं। किन्तु सबमें वही एक विशेषता दिखाई देती है-ग्रर्थात् पौरुष के साथ स्त्रेग विलासिता का मिश्रण ।

एक ऋौर विशेष ऋाकृति, जो इस युग की रोमन कला में प्रायः देखने को मिलती है, वर्बर बंदिनी की प्रतिमूर्त्ति है। रोमन नागरिकों की मिथ्या दर्प-भावना को इस विचार से बड़ी ही आत्म-तृष्टि मिलती थी कि वर्बर लोगों की न केवल भूमि ही रोमन साम्राज्य के प्रान्तों में परिण्त कर दी गई, वरन् उनकी स्त्रियाँ भी रोमन सेनाधिपतियों की विजय की साज्ञी के रूप में पकड़कर लाई गई हैं श्रौर घसीटी जा रही हैं। तथाकथित बर्बर बंदिनी दुस्नेल्दा की प्रतिमा इस तरह की कृतियों का एक विशिष्ट उदाहरण है श्रौर उससे असदायता और अश्रुसिंचित करुणा का ऐसा भाव टपकता है कि जैसा रोमन कला में बहुत ही कम देखने को मिल सकता है। ऋन्य जाति के बंदियों की मूर्तियाँ भी प्रचुर मात्रा में पाई जाती हैं श्रौर उनमें जिन लोगों की प्रतिमूर्ति श्रंकित की गई है, उन के जातिगत लक्ष्मण बड़े मार्के के साथ चित्रित हैं। इस प्रकार हम इस युग की रोमन मूर्तियों में किसी भी उत्तरकालीन ग्रीक, जर्मन, स्पेनियार्ड या डेसियन जाति के व्यक्ति की जातिगत विशेषता को तरंत ही पहचान सकते हैं। यही एक बात किसी क़द्र कम सफलता की सूचक नहीं हैं।

विजयिनी रोमन सेनाश्रों का पदानुसरण करते हुए रोमन कला गॉल (श्राधुनिक 'फ्रान्थ'), हिस्पानिया (श्राधुनिक 'स्पेन'), इंगलैएड, लीविया, साइरेनाइका, सौरिया श्रीर श्रन्य श्रनेक दूर-दूर के देशों में जा पहुँची श्रीर रोम के सुदूरव्यापी साम्राज्य में जगह-जगह वह रोमन संस्कृति के उत्कृष्ट स्मारक श्रुपने पीछे छोड़ गई है।



उत्तरी हिम-प्रदेश के निवासी एस्किमो—(१)

इस स्तंभ के पिछले कुछ लेखों में त्रापको सभ्यता से परे की दुनिया में बसनेवाली अन्य अनेक श्रादिम जातियों के जीवन-क्रम का परिचय मिल चुका है। श्राइए, इस श्रीर इसके श्रागे के लेख में हम एक श्रीर श्रनोखी मानव जाति का विवरण श्रापको सुनाएँ, जो ध्रव प्रदेश में पिछले हज़ारों साल से प्रकृति के साथ संघर्ष कर रही है।

चारों स्रोर वर्फ ही वर्फ । पेड़-पौधों का कहीं नाम भी नहीं । एक ग्रजीव धुंध । कुहरा ग्रौर ग्रंधकार । सूरज महीनों ग़ायव । ख़ून को भी जमा देनेवाली कड़-कड़ाती सर्दी । तापमान शून्य से ३०-४० ऋंश नीचे तक गिरा हुन्ना । त्र्याँघी-बदन को काटती, चीत्कार करती, सौ-सवा सौ मील प्रति घंटे की रफ़्तार से भागती वर्फ़ीली श्राँधी। नंगे, एकदम खड़े खिसकते हिम के पहाड़। हिमानियाँ — त्रारत्राती हुई धीरे-धीरे सरकती वर्फ की

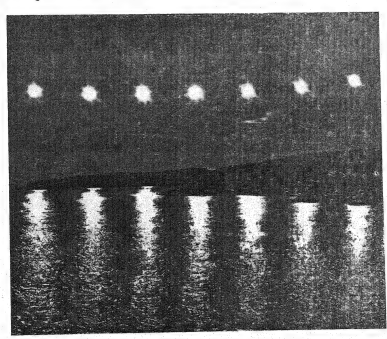
भी कहीं न देखी-सुनी गई प्रकृति की एक अजीव लीला। देखते-देखते धुँधले त्याकाश में इन्द्रधनुष को भी मात कर देनेवाले निरंतर थिरकते हुए एक विचित्र रंग-बिरंगे प्रकाश-पंज का त्राविर्माव। घंटों इसी प्रकार प्रकृति का खिलवाड़ — मानो त्र्यासमान में त्र्याग लग गई हो। फिर वही ऋंघकार, वही ऋाँधी !

क्या इस दिल दहला देनेवाले वातावरण में जीवन-यापन करनेवाले मानव की भी कल्पना की जा सकती है ?

> प्रकृति के इस प्रलय-तार्यडव में सम्मिलित होकर, उसके ताल-स्वर पर पैर उठाने --उसकी लल-कार का अट्ट-हास्य द्वारा प्रत्यु-त्तर देने-का साहस ग्रीर साम-र्थ्य रखनेवाले उस नर-वीर की हड्डियाँ किस पदार्थ की बनी होंगी? निस्सं-देह, उसकी रूप-रेखा सहज ही इमारे मन में

> > खिंचने

नहीं



मछलियों ग्रीर उनका शिकार व.र श्रपना निर्वाह करनेवाले वाल-रस, सील, ह्वेल या सफ़ेद भालू जैसे कुछ अनोखे

नदियाँ। जानवर

के नाम पर एक

पखेर तक नहीं।

केवल समुद्र पर

चादर के नीचे

चुपचाप तैर रही

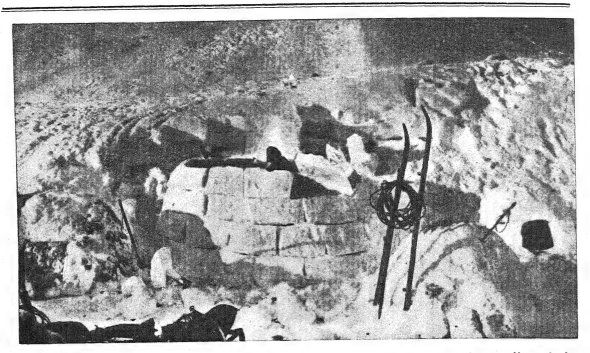
कुछ ख़ास तरह

बर्फ़ीली

विछी

जीवों का ही में श्रासमान

बो ल बा ला। भ्रव-प्रदेश में रात्रि के समय भी कभी-कभी इसी तरह सूर्य दिखाई देता है इस फ़ोटो में सुर्य की भिन्न भिन्न समय की स्थिति श्रंकित है।



श्रीनलैंगड के एस्किमो इसी तरह बर्फ़ के मकान बनाकर उनमें श्रुव-प्रदेश की लंबी जाड़े की रातें काटते हैं बर्फ़ की शिलाश्रों के दुकड़े काटकाटकर किस प्रकार ये लोग उन्हें एक दूसरे पर रचकर गुंबजनुमा मकान बनाते हैं यह इस फ़ोटो में दिखाया गया है।

की । हमें भीषण लू-लपट से तपे हुए पथरीले रेतीले रेगिस्तानों, श्राँधी-पानी-तुफान से रात-दिन घिरे घने जंगलों-वाले दलदली निर्जन टापुत्रों, ऊवड़-खावड़ पहाड़ों श्रीर निर्जल पठारों में मोर्चा बाँधकर प्रकृति से निरंतर लड़ाई लडते रहनेवाले मानव का ग्रस्तित्व ग्रसंभव नहीं प्रतीत होता, पर ऊपर वर्णन किए गए कठोर वातावरण में भी मनुष्य उसी भाँति संघर्ष कर रहा होगा, यह एकाएक हमारी कल्पना में नहीं आ सकता। किन्त प्रकृति की लीला जैसी विचित्र श्रौर अनंत है, मनुष्य की शक्ति श्रौर जीवनलीला भी उससे किसी दर्जे कम विचित्र नहीं है। स्त्राप यह जानकर ऋचरज करेंगे कि पिछले हज़ारों वर्षों से मनुष्यों की एक छोटी-सी दुकड़ी ऊपर वर्णित वर्ज़ीले मोर्चे पर भी डटकर श्रकेले ही प्रकृति से लोहा ले रही है! उसकी यह संग्राम-भूमि ग्रमेरिका के उत्तर-पूर्व में स्थित ध्रुव से सटे हुए ग्रीनलैएड के विशाल द्वीप से लगाकर पश्चिम में श्रलास्का श्रौर बेयरिङ्ग-जलडमरूमध्य के उस पार साइ-बेरिया के उत्तर-पूर्वीय नोकीले कोने तक पसरी हुई है। यह सारा का सारा विशाल चेत्र, कुछ जल और स्थल भागों को छोड़कर, एक अख़राड बर्फ़ की चादर से दका रहता है, जो शीतकाल में शेष भागों को भी ढाँप लेती है। अकेले ग्रीन- लैएड का ही विस्तार लगभग ८२७२००० वर्गमील अर्थात् भारतवर्ष के आधे से भी अधिक है। लगभग एक महाद्वीप का विस्तार! फिर भी इस विस्तृत प्रदेश की कठोर बर्ज़ीली दीवार से टक्कर लेनेवाले उन साहसी मनुष्यों की संख्या कितनी परिमित है—केवल २० हज़ार प्राणी! किन्तु संख्या में कम हुए तो क्या, साहस और वीरता में तो वे २० लाख को भी मात कर सकते हैं। इसी से तो उन्होंने इस प्रदेश में पिछले हज़ारों वधों से अपने पर मज़बूती से जमा रक्खे हैं। अपनी सारी शक्ति को लेकर भी प्रकृति उन्हें वहाँ से उखाड़ फेंकने में सफल नहीं हो पाई है। प्रकृति की कठो-रता के कारण उनकी शक्ति का हास होना तो दूर रहा, उल्टे उन्हें उसका सामना करने के लिए और बल मिल गया है!

सचमुच ही ये लोग मौजूदा मनुष्यों में सबसे स्त्रनोखें हैं। ये इस बात के जीते-जागते प्रमाण हैं कि मनुष्य में कठोर से कठोर वातावरण के भी स्त्रनुकूल स्त्रपने स्त्रापकों बना लेने की कैसी विचित्र शिक्त छिपी हुई है। ये लोग मानों इस पृथ्वी के उत्तरी बर्झीले सीमा-प्रान्त के रखवाले हैं। जिस स्त्रेत्र में क़दम रखते हुए भी दुनिया के स्त्रम्य मनुष्य घवड़ाते उसी को इन लोगों ने स्रपना घर बना लिया है! जिस दशा में दूसरों के लिए जीवन का अस्तित्व बनाए रखना भी दूभर हो जाता, वहीं इन लोगों के जीवन का आरंभ होता है। मानों इसी तरह के वातावरण के लिए ही वे बने हों—इससे बाहर पनपना उनके लिए मुश्किल है। यही कारण है कि अपने इस विशुद्ध वातावरण में बाहर की हवा भी आने देना ये लोग गवारा नहीं कर सकते।

हाँ, वास्तव में, पृथ्वी की अन्य अनेक आदिम जातियों की तरह इन लोगों के लिए भी बाहरी सम्यता की छूत घातक ही सिद्ध हुई है। जैसा कि इम आगे चलकर अगले लेख में देखेंगे, इस छूत ने उनके यहाँ जाकर प्राण्हारी महामारी का काम किया है और उनके पार्थिव अस्तित्व तक को ख़तरे में डाल दिया है! उन्हें ध्रुव-प्रदेश की बक्षींली आँधी और कड़ाके की सर्दी तो न डिगा सकी, न आहार और सुख के साधनों की कमी ही उन्हें विचलित कर पाई, किन्तु एक विदेशी सम्यता की छूत ने उनके पैर उखाड़ दिए! अचरज नहीं, यदि इसी के परिणामस्वरूप

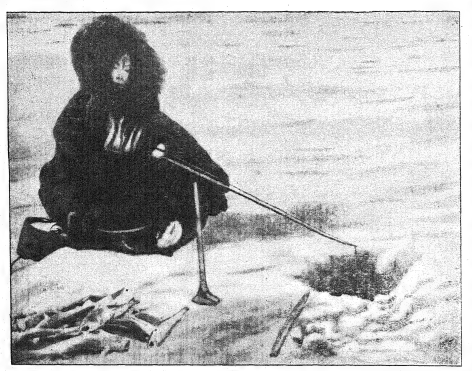
एक दिन इन वीर श्रीर साहसी लोगों का इस दुनियाँ से नाम ही उठ जाय!

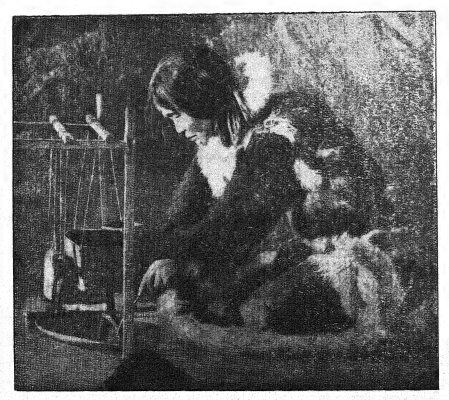
ध्रव-प्रदेश के इन ग्रनोखे निवासियों को सभ्य संसार 'एस्किमो' के नाम से पहचानता है। इस जाति का अध्ययन करनेवालों में प्रमुख डा॰ रिन्क के अनु-सार 'एस्किमो' नाम इनलोगों को इनके दक्षिण के पड़ोसी अमेरिकन इंडियनों द्वारा दिया गया है। इंडियनों की भाषा में इस शब्द का ऋर्थ 'कच्चा मांस खानेवाला' होता है, जो एस्किमो लोगों के ब्राहार-विहार को देखते हुए सार्थक ही है। परन्तु स्वयं एस्किमो अपने श्रापको 'इनुइत' कहते हैं, जिसका ऋर्थ उनकी भाषा में होता है 'मानव' । क्या ही संदर, सरल और स्वाभाविक नाम उन्होंने अपने लिए चुना है! किन्तु त्र्यापको यह जानकर कुत्हल होगा कि ये लोग केवल ऋपने ऋापको ही 'मनुष्य' समभते हैं, अपने अलावा अन्य सभी मनुष्यों को वे किसी श्रौर वर्ग के ही जीवधारी मानते हैं !

एस्किमो लोग, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, श्रीन-लैएड से लगाकर ऋलास्का और वेयरिङ्ग-जलडमरूमध्य के उस पार तक विखरे पाये जाते हैं। पिछले कुछ वर्षों से इनकी रगों में गोरी जातियों का भी रक्तमिश्रण हो गया है, अतएव अब विशुद्ध एस्किमो इने-गिने ही मिलते हैं। फिर भी ग्रीनलैएड में बसनेवाले किसी भी विश्रद्ध रक्तवाले एरिकमो श्रौर ३००० मील द्र वेयरिङ्ग-जलडमरूमध्य के पार या ऋलास्का में पाए जानेवाले एस्किमो की बोली, सरत-शक्ल ग्रौर रहन-सहन में इतनी मौलिक समानता है कि यह दृढ घारणा होती है कि येसब किसी एक ही ऋतिप्राचीन मूल त्रादिम जाति के वंशज हैं, जो किसी समय इस विशाल दोत्र के विभिन्न भूभागों में विखर गई थी। श्रिधकांश मानव-वैज्ञानिकों का मत है कि एस्किमो उत्तरी अमेरिका के रेड इंडियनों की ही जाति के हैं-ये उन्हीं की एक उपशाखा हैं। इनके चेहरे की काट, आँखें, वाल, क़द सभी अमेरिकन इंडियनों से बहुत-कुछ मिलते-जुलते हैं। केवल रंग उनसे अधिक गोरा है—सो शीतप्रधान वातावरण के कारण भी हो



पक एस्किमो पुरुष यह शुद्ध नस्त्र का एस्किमो है। इसके रक्त में गोरी जाति का रक्त मिश्रित नहीं हो पाया है। चेहरे से कैसी दृढ़ता श्रीर प्रसन्नता का भाव टपक रहा है!





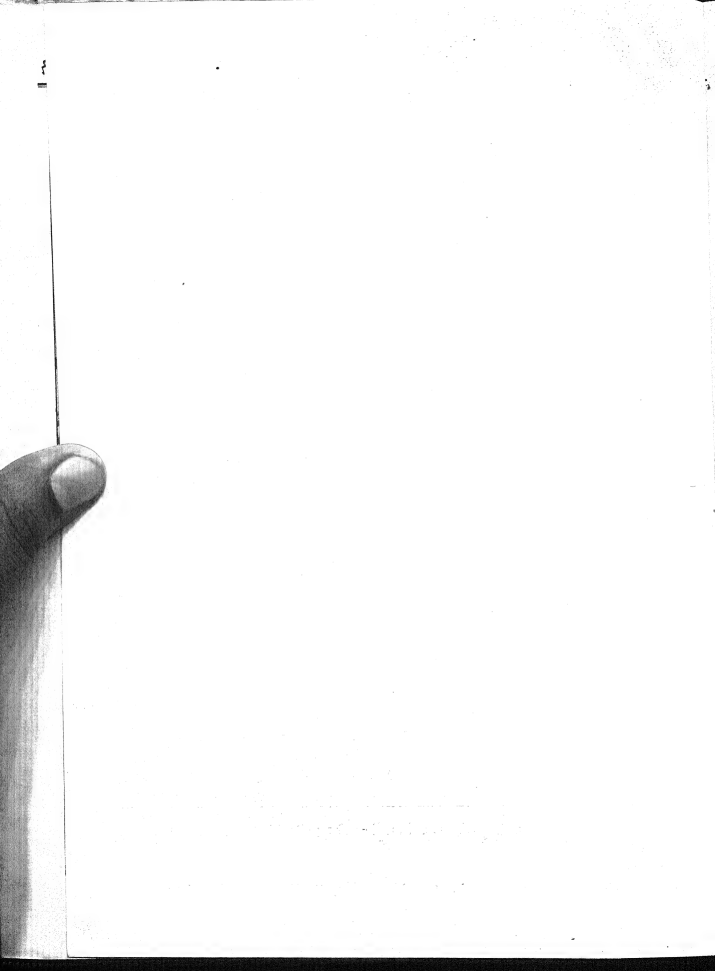
सकता है। डा॰ रिन्क का मत है कि एस्किमो एक ज़माने में ग्रलास्का के भीतरी भागों में रहते थे-वहीं से बाद को वे उत्तरी हिम-प्रदेशों में फैल गए। उनकी यह धारगा एस्किमो भाषा स्रमे-रिका की आदिम बोलियों से बहुत घनिष्ट रूप से संबं-धित है श्रीर उनके श्रौज़ार - हथियार, दंतकथाएँ व रीति-रिवाज भी अमेरि-कन इंडियनों से

संबंध रखते हैं। एक बात में निस्संदेह एस्किमों श्रमेरिकन इंडियनों से नहीं मिलते, श्रौर वह है उनमें कुत्तों से खींची जानेवाली स्लेज-गाड़ियों का प्रयोग। एक सिद्धान्त यह भी है कि लगभग दो हज़ार वर्ष पूर्व श्राज के एस्किमों के पुरखे कनाडा की सुपीरियर भील के उत्तर में छाये घने जंगलों के

(जगर) एक एिकमो स्त्री बर्फ में गड्डा करके नोचे पानी में की मछ-बियों का शिकार कर रही है। (नोचे) एिकमो महिला इसी तरह मोजन पकाती है।



उत्तरा ध्रुव-प्रदश के बक्षाल माच पर ६८ हुए प्रत्यान चारों त्रोर बर्फ़ ही बर्फ़, रहने को भी बर्फ़ का ही मकान, खाने को मछलियाँ या सील जैसे जल-जीव, पहनने को इन्हीं जानवरों की खाल, इस पर प्रति पल प्रकृति के विचित्र भयप्रद नग्न ताएडव का थिरकता हुत्रा चित्रपट— ग्राँधी, विजली, त्फ़ान ग्रौर श्राकाश में 'उत्तरीय प्रकाश' या 'श्ररोरा' का श्रद्भुत नृत्य! फिर भी मानव वहाँ डटा हुत्रा है!



वासी थे। यहाँ से वे उत्तर की स्रोर बढ़े स्रौर कमशः उनकी दो मुख्य शाखाएँ स्रलग-स्रलग फूट गई। एक उत्तर-पूर्व की स्रोर छितरे हुए टापुस्रों की राह से ग्रीनलैंग्ड में जा पहुँची स्रौर दूसरी सुदूर पश्चिम में स्रलास्का में जा बसी। उन्हीं में से कुछ वेयरिङ्ग-जलडमरूमध्य को पारकर साइवेरिया के पूर्वतम कोने में भी जा पहुँचे होंगे।

पहली ही निगाह में देखने पर एस्किमो को हम सुंदर तो किसी हालत में भी नहीं कह सकते, परन्तु जो कोई भी उन्हें देखेगा वह उनकी हँसमुख मुद्रा से प्रभावित हुए विना नहीं रह सकता। शायद ही संसार में ग्रीर कोई जाति इतनी श्रिधिक प्रसन्न रहती हो! कहते हैं, हम लोग साल भर में कुल मिलाकर जितना नहीं हँसते, उससे ज़्यादा एस्किमो लोग महीने भर में ही हँस लेते हैं! उनसे हँसे विना रहा ही नहीं जाता। इसीसे कुछ लोग सोचते हैं कि शायद यह उनकी एक जन्मजात जातीय विशेषता हों। ग्रान्य लोग इसका कारण उनके विशेष प्रकार के ग्राहार या रहने के वातावरण में ही लोजते हैं। कुछ भी हो, उनका यह हास्य उनके ग्रात्मसंतोष ग्रीर ग्रांतरिक सुख का सूचक श्रवश्य है। यही कारण है कि ग्राठ-ग्राठ दिन माँका करने पर भी उनके चेहरे की मुसकान गायव नहीं होती।

विशुद्ध नस्ल के एस्किमो का रंग भूरा-पिलौंहा, चेहरा गोल श्रीर चौड़ा, शरीर का डौल कुछ बेढंगा, श्रॉंखें काली, छोटी श्रीर कभी-कभी बेंड़ी भी, नाक चपटी, गाल

गोल ग्रौर चर्वाले मुँह चौड़ा, जबड़े भारी व फैले हुए, तथा दाँत सकेद और मज़ब्त होते हैं। उनके चेहरे श्रौर हाव-भाव में उनके स्वतंत्र प्राकृतिक जीवन का पूरा चित्र प्रतिबिम्बित रहता है। यह सच है कि उनका जीवन ऋत्यंत कठोर है, फिर भी उनके श्रंग-प्रत्यंग से एक कोमल भाव ही टप-कता है—उनमें कर्क-

शता का लेश भी नहीं पाया जाता । जिन लोगों में गोरी जातियों का रक्त मिश्रित हो गया है, उनके चेहरे की काट, रंग श्रीर शरीरगठन में एक सुधड़ता श्रा गई है श्रीर हमारी हि में वे सुंदर जँच सकते हैं, परंतु उनसे वह हदता का भाव नहीं टपकता जो विशुद्ध एरिकमों में दिखाई देता है।

क़द में एस्किमो नाटे नहीं कहे जा सकते । उनका क़द मँभोला कहा जा सकता है । लगभग छुः फ़ीट तक की ऊँचाई के एस्किमो भी पाए गए हैं । इनके शरीर हट्टे-कट्टे श्रौर पुट्टे मांसल होते हैं, परन्तु कमर से नीचे का हिस्सा प्रायः कम हृष्ट-पुष्ट पाया जाता है । इसका कारण शायद यह हो सकता है कि इन्हें प्रायः दिन भर श्रपनी सँकरी-सी नौका में, जिसे ये 'काइश्राक' कहते हैं, सिकुड़कर बैठे रहना पड़ता है ।

पहनावे में इनकी सबसे प्रधान विशेषता यह है कि स्त्रियों श्रीर पुरुषों दोनों की पोशाक में बहुत कम श्रंतर होता है—दोनों का पहनावा एक-सा ही मालूम देता है। पुरुष बदन में श्राधुनिक ऊनी जर्सी से मिलता-जुलता एक बाँहदार वस्त्र पहनते हैं, जिसे वे लोग 'तिमियाक' कहते हैं। यह सील या श्रन्य जानवरों की खाल को उलटकर बनाया जाता है। गले के ऊपर इसमें एक टोपानुमा पुछल्ला भी होता है, जो सिर पर टोपी की तरह पहन लिया जाता है श्रथवा यों ही पीठ पर मुझा पड़ा रहता है। कॉलर श्रीर बाँहों के छोर पर हमारे श्रोवरकोट की तरह कुत्ते की बालदार खाल लगी रहती है। 'तिमियाक' के ऊपर एक



एस्किमो श्रपनी 'काइश्राक' नामक नौकाश्रों पर चढ़कर शिकार करने के लिए जा रहे हैं।

स्त्रियों के पाजामे

हुन्ना करते हैं-

वे घुटनों तक

ही पहुँचते हैं,

सामने की श्रार

बड़ी सजावट की

हुई रहती है।

इनके जुते पुरुषों

के जूतों से कुछ

ज़्यादा लम्बे होते

हैं श्रौर पइनने

पर घटनों से भी

ऊपर तक चले

श्राते हैं। ये भी

लाल:

किन्त

उनमें

श्रीर वस्त्र 'श्र-नोराक' पहना जाता है, जो श्रव प्रायः सूती होता है। पैरों में सील की खाल, ऋथवा जब से योरप अमेरिका का संसर्ग हुआ है, ऊनी वस्त्र का एकपाजामा ये लोग पहनते हैं। इनके जूते भी बड़े विचित्र होते हैं। ये सील की खाल से बनाए जाते



एरिकमी बालकों का एक समृह

हैं ऋौर 'कामिक' के नाम से पुकारे जाते हैं। इनमें दो पर्चें रहती हैं--एक जुरीवनुमा भीतरी पर्स, जिसमें खाल का बालदार हिस्सा भीतर की स्रोर मुझा रहता है; दूसरी बाहरी विना बालवाली मज़बूत चमड़े की पर्च, जिसमें से होकर पानी की एक बुँद भी भीतर नहीं घुस पाती । इन्हीं जूतों के सहारे

इन लोगों के लिए बर्फ श्रौर पानी में चलना फिरना संभव होता है।

स्त्रियों की पोशाक पुरुषों से मिलती-जुलती ही होती है। दित्ताणी ग्रीनलैंग्ड में वे बदन पर एक चमड़े की ऋँगिया पह-नती हैं, जिसमें ऊपर की श्रोर एक उठा हुन्ना कॉलर रहता है। इस कॉलर पर प्रायः रंग-बिरंगे काँच के मनकों की एक चौड़ी माला ये लोग धारण करती हैं। इसके अपर पहना जानेवाला वस्त्र बड़ा ही तड़कभड़कदार श्रीर रंगीन होता है। उसके नीचे के किनारे पर प्रायः सूती या रेशमी वस्त्र की एक एंग-विरंगी पट्टी या चौड़ी भालर लगी रहती है।

प्रायः नीले, सफ़ेद या आसमानी रंग से रँगे रहते हैं।

माताएँ एक विशेष प्रकार का वस्त्र पहनती हैं, जो 'श्रमाउत' कहलाता है। यह साधारण 'श्रनोराक' जसा ही होता है - केवल पीठ की स्रोर उसमें एक बड़ा भारी जेब या थैला होता है, जिसमें वे अपने बच्चे को रखकर चाहे जो

> काम करती रहती हैं। बचा भी इसमें बड़े श्राराम से रहता है।

ग्रीनलैंगड के पूर्वी तटवासी एरिकमो लोगों में घर या डेरे के भीतर एकदम नंगा रहने की भी विचित्र प्रथा पाई गई है ! पुरुष, स्त्रियाँ, बच्चे, सभी घर के भीतर विना किसी वस्त्र के ही रहा करते हैं। कमी-कभी वयस्क स्त्री-पुरुष एक लँगोटी-सी लगा लिया करते हैं। किंतु श्रव यह प्रथा बहत-कुछ मिट चली है।

एरिकमो लोगों के बाल एकदम काले होते हैं। वे कड़े श्रौर सीधे रहते हैं। ये लोग प्रायः ऋपने बाल कभी नहीं कटवाते। कभी-कभी बच्चों के बाल कतर दिये जाते हैं। किंतु



एक एरिकमो लड़का खाते हुए कैसा ख़शाहै!

इस तरह बचपन में जिनके बाल काट दिये जाते हैं उन्हें फिर उम्र भर अपने बाल कटवाते रहना पड़ता है। िस्त्रयाँ अपने बालों को सिर के ऊपर एक तरह के जूड़े की शक्ल में बाँधे रहती हैं। वे सजावट के लिए तरह-तरह के रंगीन फीते भी काम में लाती हैं।

एहिकमो लोगों की सारी जीवनचर्या उस वातावरण द्वारा नियंत्रित है जिसमें वे रहते चले स्नाए हैं। ज़रा कल्पना कीजिए मनुष्यों की एक ऐसी टोली की जो सारी बाहरी दुनिया से ऋलग कटे हुए कड़कड़ाती सर्दीवाले एक बर्सीले उजाइखरड में जा पड़ी हो, जहाँ न वृत्त हों न धास, न लोहा त्र्यादि धातुएँ ही मिलती हों, न मनुष्य की सम्यता के विकास के लिए त्रावश्यक वह त्रान्य सामग्री ही सलभ हो जो पृथ्वी के ऋन्य भागों में प्राप्य है ! केवल समद्र की लहरों द्वारा बहाकर लायी गई कुछ लकड़ी, पत्थर, श्रीर जानवरों की हिंडूयाँ या खाल-यही एकमात्र सामग्री उसे उपलब्ध है, जिस पर उसे निर्वाह कर अपना काम चलाना है; इसी से ऋपनी सभ्यता की इमारत खड़ी करना है। हिंडुयाँ या खाल भी कहीं उसे पड़ी तो मिलने की नहीं। इसके लिए भी उन थोड़े-से जल-जीवों का शिकार करना ज़रूरी है, जो उसके लिए त्राहार के एकमात्र साधन हैं! यदि हमारी 'सम्य' कहलानेवाली दुनिया का कोई व्यक्ति दैवयोग से ऐसी परिस्थिति में जा पड़े तो वह कब तक निमा पायगा ? किन्तु इसी तरह के वातावरण में एस्किमो लोग पिछली अनेक शताब्दियों से रहते चले आए हैं और उन्होंने किसी-न-किसी प्रकार ऋपने ऋापको इस वातावरण में भी सुखी बना लिया है। इम उनका रंगढंग देखकर संभवतः उन्हें सभ्यता की निम्न श्रेणी पर श्रवस्थित समभने लगेंगे, परन्तु उनके जीवन की ऋसुविधास्त्रों स्त्रौर कठोरता पर यदि हम ध्यान दें स्त्रौर फिर इस बात को परलें कि ऐसे प्रतिकूल वातावरण पर भी विजय पाने में इन लोगों ने किस हद तक सफलता पा ली है, कैसे इतनी परिमित सामग्री ही से वे ऋपना काम चला ले जाते हैं, तो हमें अपना ख़याल बदलने को मजबूर होना पड़ेगा।

श्राइए, सबसे पहले इन लोगों की बस्ती या रहने के मकानों पर ही ध्यान दें। जहाँ जाड़े में तापमान श्रूत्य हिमांक से भी ५०-६० श्रंश या इससे भी श्रिधिक नीचे गिर जाया करता हो श्रीर कभी-कभी हफ़्तों बर्फ़ीले त्फ़ान का ऐसा दौरा रहा करता हो कि किसी भी जीवधारी के लिए बाहर मुँह निकालकर भाँकना भी श्रसंभव हो जाता हो, ऐसे स्थान में खुले में रह सकना किसके लिए संभव

हो सकता है! किन्तु यहाँ मकान भी बनाया जाय तो किस सामान से १ न अधिक लकड़ी ही प्राप्त है न लोहा ही। कहीं-कहीं तो मिट्टी भी नहीं मिलती। केवल पत्थर है या जान-वरों की खालें। परंतु चतुर एस्किमो इन्हीं से अपना आवास-स्थान बना लेते हैं। जाड़ा ये लोग पत्थर और मिट्टी से बनाए गए एक विचित्र प्रकार के कंदरानुमा घरों में बिताते हैं, जो बाहर से भौंडे दृह-जैसे दिखाई देते हैं। ऐसे घरों में भीतर केवल एक ही कमरा रहता है, जिसमें कई स्त्री-पुरुष एक साथ रहते हैं। कैप्टन होल्म ने एक ऐसे मकान का उल्लेख किया है, जिसका भीतरी कमरा २७×१४॥ फीट आकार का था और उसमें २८ व्यक्तियों के आठ कुटुंब रहते थे! इतनी थोड़ी-सी जगह में ही ये लोग कैसे गुज़र कर लेते हैं, यह एक अचरज की बात है।

गर्मियों में ये लोग तंबुत्रों में रहा करते हैं, जो खाल के बने होते हैं। किन्तु एस्किमो लोगों के सबसे विचित्र त्र्यावासस्थान तो वे वर्फ़ के मकान हैं, जिन्हें जाड़े के दिनों में एटलांटिक के तट की स्रोर रहनेवाले प्रीनलैएड के कुछ एस्किमो अपने रहने के लिए बनाया करते हैं। बर्फ़ के मकान ! आपको एकाएक यह अनहोनी बात शायद समभा में न त्राएगी, न इस पर एकबारगी विश्वास ही होगा। परन्तु एस्किमो लोग सचमुच ही जाड़े के दिनों में बर्फ की शिलाएँ काट-काटकर, उन्हें ईंटों या पत्थरों की तरह एक-दूसरे पर व्यवस्थित रूप से रचकर, चूने के भट्टे की शक्ल का ख़ालिस बर्फ का एक गुंबजनुमा मकान बना लेते हैं श्रीर उसमें उनका पूरा कुटुम्ब बड़े श्राराम के साथ जाड़े की लंबी रातें काट लेता है! बर्फ़ के ये ढोके एक-दूसरे से मिलकर अपने आप ही एकाकार हो जाते हैं और यदि कहीं दरार रह गई तो उसमें ये लोग मुलायम बर्फ को सीमेंट की तरह भर देते हैं। इस टीलेनुमा घर पर जाड़े में जब बर्फ़ गिरती है तो उसके भीतर रहनेवालों पर उसका रंचमात्र भी श्रसर नहीं पड़ता; उल्टे उससे वह मकान श्रौर भी मज़बत हो जाता है। मकान के भीतर एक ही कमरा रहता है श्रीर उसमें बर्फ की ही शिलाश्रों की बेंचनुमा बैठकें बनी रहती हैं। ये दिन में बैठने उठने के काम आती हैं और इन्हीं पर रात को ये लोग सो रहते हैं। इन पर श्रीर फ़र्श पर खालों की कई पत्तें विछी रहती हैं। इस कमरे से एक लम्बा सुरंगनुमा ढका हुआ निकास का रास्ता होता है। इसी से जो कुछ हवा आ सकती है इस कंदरा में आया करती है। भीतर का ऋँधेरा दूर करने के लिए भोपड़े के भीतर इनके विचित्र प्रकार के कई दीपक रात-दिन जला करते हैं। इन दीपकों में चर्बी जलती है। प्रायः सील की चर्बी या 'ब्लबर' का एक बड़ा-सा टुकड़ा दीपक की शिखा के ऊपर लटका दिया जाता है—उसी में से चर्बी या तेल पिघल-पिघलकर शिखा पर टपकता रहता है और उसे जागरूक रखता है। दीपक का पात्र एक नरम पत्थर का बना होता है और उसमें की बत्ती एक प्रकार की काई को बँटकर बनाई जाती है।

इस तरह के बर्फ के मकान केवल ग्रीनलैंगड के पूर्वी तट के कुछ ऊपरी भागों में ही प्रचलित हैं—पश्चिम में श्रालास्का या दिल्या में लेबाडर के एस्किमो लोगों में ये नहीं पाये जाते। एस्किमो बस्ती में उनके इसी तरह के बर्फ या मिट्टी-पत्थर के कई दूहनुमा मकान दूर-दूर विखरे रहते हैं। जाड़े में बर्फ गिरने पर वे धरती के साथ लगभग एकाकार हो जाते हैं।

एरिकमो लोगों के निर्वाह का मुख्य साधन सील, हो ल, वालरस स्रोर मछलियाँ स्रादि जलजीव हैं, जो वहाँ उपलब्ध हैं ग्रीर जिनका ये लोग शिकार किया करते हैं। कहीं-कहीं केरीबो नामक बारहिं घे का भी शिकार किया जाता है। परन्तु बहत-से एरिकमो ने कभी बारहसिंघे को देखा तक नहीं। मललयाँ और मांस को प्रायः ये लोग कच्चा ही खा लेते हैं-कभी कभी उबालकर पका भी लेते हैं। इन्हें ये सुखाकर जमा भी रख छोड़ते हैं। होल श्रीर सील के 'ब्लबर' भी प्रायः कच्चे ही खा लिये जाते हैं । वनस्पतियों में कई प्रकार के समुद्री शैवालों को ये खाने के काम में लाते हैं। श्रकाल के ज़माने में तो वे जो कुछ भी मिलता है खा लेते हैं, यहाँ तक कि कुत्तों को भी नहीं छोड़ते। श्रौर तो श्रौर, मौका पड़ने पर अपने तंबुओं की खालों को ही दुकड़े-दुकड़े काटकर उनका शोरवा बनाकर हड़प जाते हैं! एक बात बड़े मार्के की है, श्रीर वह यह है कि एस्किमो लोगों के भोजन का कोई निश्चित समय नहीं रहता वे जब भी भूख लगती है खाने लगते हैं बशत्तें कि कुछ खाने को पास में हो। कभी कभी शिकारी लोग दिन-दिन भर फाँका करके ही रह जाते हैं। इन लोगों में अनशन की अद्भुत सामर्थ्य है। किन्तु जब कभी ये खाने बैठते हैं तो फिर एक ही बैठक में इतना खा लेते हैं कि देखकर अचरज होता है।

समुद्री जलजीवों पर ही निर्मर होने के कारण एस्किमों प्रायः समुद्र-तट पर ही रहते हैं। समुद्र का इन लोगों की ज़िंदगी में बहुत महत्त्वपूर्ण स्थान है—समुद्र ही इन्हें जीवन-निर्वाह की सभी सामग्री प्रदान करता है, उसी पर गर्मी में अपनी अजीव लंबी नौकाओं द्वारा और जाड़े में, जब वह

बर्फ़ से ढक जाता है, कुत्तों से खींची जानेवाली स्लेज-गाड़ियों पर ये यहाँ से वहाँ की यात्रा करते हैं। एस्किमो लोगों की य नौकाएँ श्रीर कत्तीवाली स्लेज-गाड़ियाँ उनकी सबसे कीमती संपत्ति हैं। इनकी नौकाएँ दो प्रकार की होती हैं-एक 'काइग्राक' या शिकार करने के लिए मदों द्वारा काम में लायी जानीवाली नौका, दूसरी स्त्रियों की नौका जो उनके लिए एक तैरते हुए घर का काम देती है। 'स्त्रियों की नाव' नाम इन्हें योरिपयनों द्वारा मिला है, क्योंकि इन्हें स्त्रियाँ ही खेती हैं। 'काइ स्राक' की रचना बहुत सँकड़ी लंबोतरी होती है। उसका भीतरी ढाँचा लकड़ी का बना होता है। यह लकड़ी इन्हें समुद्र की लहरों द्वारा दूर-दूर से बहाकर लाये जानेवाले लट्टों व डालियों से मिलती हैं -यों तो बहुतेरे एरिकमो ऐसे भी हैं जिन्होंने कभी बन्नों का दर्शन तक न किया होगा! नाव का यह ढाँचा ऊपर से सील की खालों से मदा रहता है, जिससे उसमें पानी न घुस पाए । जैसा कि कहा जा चुका है, ये नौकाएँ बहुत कम चौड़ी होती हैं। यद्यपि लंबाई में वे ६ गज तक होती है, पर उनकी श्रधिक से-श्रधिक चौड़ाई १\$ फ़ीट से ज़्यादा नहीं होती । इसी के दायरे में शिकारी के बैठने के लिए एक गोल गड्ढा-सा बना रहता है श्रीर उसके स्रास-पास उसके शिकार के शस्त्र-हार्पन या बर्छा--ग्रादि इस ढंग से लगे रहते है कि शिकारी प्रत्येक को अपने स्थान से हटे बिना ही उठाकर काम में ला सके। एस्किमो लोगों के ये इथियार-श्रौज़ार सील श्रादि मारे गए जानवरों की हड्डियों से ही बनाए जाते हैं। उनका डंडा लकड़ी का होता है। श्रपनी परिमित सामग्री ही से इन लोगों ने ऋपना काम चलाने के लिए शिकार करने के ये अस्त्र शस्त्र कैसे तैयार कर लिये हैं यह उनके कौशल श्रौर प्रतिभा का सूचक है।

एस्किमो की वीरता श्रौर साहस का यथार्थ परिचय हमें उस समय मिलता है जब वह काइश्राक पर चढ़कर महा-सागर की उत्तंग तरंगों से लोहा लेता हुश्रा हु ल, सील या वालरस का शिकार करता है। यह कोई श्रासान काम नहीं होता—सरासर मौत से खेल खेलने जैसा है! पहाड़ की दीवार की तरह ऊँची उठी हुई लहरें एक के बाद एक मानों शिकारी श्रौर उसकी मछली जैसी नाव को निगलने के लिए दौड़ती हुई श्राती हैं श्रौर काइश्राक सहित उसे कई गज़ ऊँचे उछाल देती है। श्रगले श्रंक में हम श्रापको इनके साथ इनकी 'शिकार यात्रा' पर ले चलेंगे, साथ ही इनके सामाजिक जीवन का भी मनोरंजक हाल सुनावेंगे।